#### THE

# LONDON PHARMACOPŒIA,

EDITION 1836.

Translated into Bencal!

BY

### MADUSOODEN GUPTA,

SUPERINTENDENT AND LECTURER OF THE MILITARY CLASS OF THE MEDICAL COLLEGE, AND LATE A PROFESSOR OF MEDICINE OF THE GOVERNMENT SANSCRIT COLLEGE, &c. &c.

Printed by Order of Government.

#### CALCUTTA:

w. h. haycock, bishop's college Press.

# লণ্ডন ফার্মাকোপিয়া

অর্থাৎ

### इ॰नश्रीय अयथ कन्नावनी

প্রিল প্রাযুক্ত গবর্ণমেপ্টের অন্থমত্যন্ত্রসারে কলিকাতার রাজকীয় চিকিৎ সা বিচ্চালয়ের

**এিমধুসূদন গুণ্ড কর্ত্তক অনুবাদিতা** 

বিসাপ্সকালেজের ষস্ত্রালয়ে মুদ্রিতা

কলিকাতা

ই॰ সন ১৮৪ ১.

- 🖺 যুক্ত গবর্ণমেণ্টের আজ্ঞানুসারে লাগুন ফার্মা-কোপিয়া অর্থাৎ ই॰রাজী ঔষধ কল্লাবলী সাধু বঙ্গ ভাষাতে অনুবাদিতা ও মুজিতা হইল। যে ৰূপ ঐ গুন্থ হিন্দীতে অনুবাদিত হইয়াছে সেইৰূপ বন্ধ ভাষাতে হইবেক এই আজ্ঞাহেত্তক আমি সেই রীতিক্রমে এই গুন্থ পুস্তত করিয়াছি অর্থাৎ পুত্যেক ঔষাধর ই॰রাজী ও লাটিন নাম অণ্ডে লিখিয়াছি পশ্চ 🙉 🕹 সকলের নাম বন্ধ ভাষাতেও লিখিয়াছি যে সকল ঔষধাদির নাম বঙ্গ ভাষাতে নাই তাহা কল্পিত করিয়া অনায়াসে বোধগম্য যাহাতে হয় তাহা করিয়াছি কিন্তু অনেক ইণ্রাজি জব্যের নাম বন্ধ ভাষায় পাুুুুুু না হওয়াতে তাহাদিগের কেবল ইণ্রাজি নাম লিথিত হইয়াছে যেমন ইপিকাকুত্বানা ইত্যাদি।

চিকিৎসা গুদ্ধে ব্যবহৃত শব্দ সকল চলিত বন্ধ .ভাষায় পুায় না থাকায় এই গুদ্ধে অনেক সংস্কৃত শব্দ পুয়োগ করা গীয়াছে কিন্তু বন্ধ ভাষাতে যাহা চলিত আছে তাহা সাধ্য মতে পরিভ্যাগ করাজায়নাই।

## । শুদ্ধাশুদ্ধিপত্র।

<b>স</b> শুদ্ধ	শুদ	পৃষ্ঠা	পণতি
অসিডম্	অসিটম্	9	*
à	<b>à</b>	Ì	2.5
দ্রাবর্ক	দ্রাবক	2.2	•
(मश्रुष्टे	त्मकूरे	44	9
गर्किश	মার্ফি	<b>\$</b> @	Œ
কাটাম্পাজমাটা	कांवाञ्चाक्रमावा	8 \$	> 0
কাটাল্পাজমা	কাটাপ্লাজমা	8.9	*
কানফেক্শন	সির্প	69	<b>ડ</b> ૭
ডিকাক্শন মালো	ডিকাক্সন আৰ মা <b>লো</b>	86	28
श्लरेष अमिनिष्म	क्षरेष देख अभिनेष्टिम्	2 € 20 €	Œ
काम्भाविष्ठेम्	কাম্পাজিটম্	200	20
সোডিসম্	সোডিয়ম্	798	2.6
टेनकाती	रेनकाव	298	39
৮ रेशकं	७ रेशकं	205	70
	शिवादेम		3 •
	अन्भूई केंग् रेशिमम रेन	গ্রি ২৪১	4 0
तिकात अत्यानिति ( त्रसूरे कार्तात्निम्	২৩ পত্রের উপরে } হইবেক।	49	<b>3</b> @
বান্ধাৰা সংস্কৃত	. 0	æ \$	৬

# । निर्घणे.।

		॥ ज्या।		<u> গাত্রা</u>		અંશ્ર
অকানিটে	स्।				!	29
অন্যুইণ্টম্	। মলমের প্রব	ফুৰ।			1	3.98
•	অণ্টিমোনিয়াই	পোটাস্ক্রিয়ে	विद्यार्च ।	रेम् ।		,
	_			•••		•
	সিটাসিয়াই।					<b>~</b>
	किशादमार्दे ।		•••			২৩৬
	<b>अनिरंग।</b>		• • •			<u> </u>
	খালী কাম্পাসি	म्।	•••			2.09
	रेर्जार्कि देव का	र्সेश्रम् ।	• • •			ঐ
	रेट्जार्कि देव भि	সয়স্।				40४
	रेश्जार्क देव रेगड़े	ণুটিস।			• • •	À
	टिट्डार्कि देव देन	টুকো আক্ <b>রি</b>	मटेख ।			३७৯
	रेहजार्कि देव और	शटिज्देज ।		•••		खे
	रेहफार्कि देव देवदे	নয়োঠডভৈ।				480
	হৈদ্রার্জিরৈ অ	ন্মানিয়ো রে	গরিতৈ।	•••		<u> </u>
	ब्रायारेजरेन कम्म	াসিটম্।	• • •			\$83
	পৈসিস্ লিফুডী	1		• • •		À
	পৈসিস্ নৈগ্ৰী					<b>@</b>
	क्षरेष काम्मानि					484
	श्रदेश बरगारेज					
				b		

			মাত্রা		পৃষ্ঠ
ञन्थरेकम् मासूरेम ।	• • •	•••		•••	489
—— मल्कूर्रावम्।	• • •	• • •		• • •	ঐ
—— সল্ফুরিস্ কাম্পা	সিটম্।		• • •		ঐ
बिजारें है।	• • •	• • •		• • ;	<b>২</b> 88
क्रिटेम ।	•••	• • •	•••	• • •	ঐ
व्यक्षानिहें (मक्षुहें कार्तार	ाहिम्।	•••	•••	• • •	2 2
অণ্টিমোনিয়াই পোটাসিয়ে	। होहैं कि	।। এেশ্	্হইতে	০ গ্ৰেন্	340
—— আক্সি সল্ফু	হেউম্।	১ গ্ৰেহ	্হই <b>তে</b>	৪ গ্ৰেন্	229
वर्ज टेन्ड टेनड्राम्।	• • •		• • •	•••	2 49
সৈয়ানিডম্।				• • •	248
ञास्कार्ग्।				• • • [	১৯৬
अनुराम् এकुमिस्किष्म्।			•••		2.28-
अभिषेम ডिष्टिद्विष्टेम्।	•••	১ ডুাম হ	ইতে ॥০	<b>छ</b> नम	¢
—— কাল্পিদাই।	• • •		হইতে	i	٩
— সিল্পী।	• • •		হইতে	1	<b>b</b> -
কাস্থারেডিস্।					٩
অসিডা। দ্রাবক প্রকরণ।	• • •			1	a
অসিডম্ এসিটিকম্।	•••	***	•••		ঙ
—— বেঞ্চোয়েকম্।	•••	১০ গ্ৰেন্			<b>b</b> -
—— সিটুক <b>ন্।</b>		১০ গ্ৰেন্	_	}	۵
		৫ বিন্দু :	_		2.2
—— रेट्टजारक्वात्रिकम् रेजन्	_		হইতে	-	ঐ
टेन प्रिकस्।				1	2 \$

			মাত্রা		পৃষ্ঠ
अभिषम् देन पुकम् देखनुष्टिम्।		১০ বিন্দু	হইতে ৪	০ বিন্দু	3 8
काणकविकम् टेजनुष्टिम्					ુ
—— मल्कुः दिकम् देखन्। हेम	(1)	. ১০ বিন্দু	্হইতে গ	৪০ বিন্দু	. 78
— छोर्जेबिकम्।			্হইতে		এ
11	আ ৷৷	l			
আৰি ডিষ্টিলিটি। চোয়ান	जगित	র প্রকরণ।		• • •	. , , ,94
ञाका ডिष्टिझाने।					ę.
जनिर्थ।				, - •	
— কেকু আই।					۳
फिनिकुटिन।					ঐ
ফ্লোরম্ প্রান্সিই।					.95
जिनादमादेग ।		•••			<u>آ</u>
—— মেস্থী পিপরেটী।		•••		•••	8 •
— श्रामिष्टियाहै।		•••		*** }	À
মেস্থীবিরিডিস।					ঐ
देशदमण्डी।			***	•••	82
— — রোজী।		•••	•••		ঐ
माश्रुटेम।	• • •	•••	•••	•••	8 4
	•••	১ ডুাম হইট	ত	ওন্স	220
—— <b>मि</b> ज्ञी।	•••	॥॰ জুাম		· · ·	226
আনিমেলিয়া <sup>°</sup> ।		•			98
11	हे ॥				
ইথিরিয়া। ইথর নামক আ	রকের ও	প্রকরণ।	• • •		20
रेथद जल्कुरदिकम् ।	•••	॥০ ড্ৰাম	रुदेख	২ ডুাম	30

	মাত্রা	<b>প্</b>
ইন্ফুলো। ফাণ্টের প্রকরণ।		20
ইন্ফুজেম্ অস্থিমিডিস।	३ क्षेत्र हरेख ३ क्षेत्र	એવ
— অর্মোরাসিয়ি কম্পাসিটম্।	১ क्षेत्र रहेर७ भ। क्षेत्र	28-
প্রান্সিয়ি কম্পাসিটম্।	) क्षेत्र इहेर्ड १ क्षेत्र	ब्रे
कोनसी।	भा॰ क्षेत्र हरेख २ क्षेत्र	29
काविरशांकिटेझ।	) क्षेत्रा इटें ए १ क्षेत्रा	À
कांकांत्रिली।	भा॰ क्षेत्र रहेरा २ क्षेत्र	300
কাটিকু কম্পাসিটম।	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	ঐ
— मिन्दकानी।	১ क्षेत्र हहेलि ७ क्षेत्र	2 . 2
— कम्भाविष्ठे।	भा॰ केम हहेरा १ क्रम	ঐ
— ডিজিটালিস্।	॥॰ खेना इहेरछ ३ खेना	३०१
— देख्यमी।	२ क्षेत्र इहेर्ड ७ क्षेत्र	À
— জিন্সিয়ানি কাম্পাসিটম্।	১॥॰ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	<b>२०७</b>
— ক্রামিরিয়ি।	भा० क्षेत्र हरेख २ क्षेत्र	ঐ
— देवदेन काम्मामिध्य।	*** *** *** ,	3 . 8
— नूश्रोत।	১ ঔন্স হইতে ১॥০ ঔন্স	ঐ
— भादेवती।	১ ঔন্স ২ইতে ১॥০ ঔন্স	200
কাশিই।	১॥॰ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	À
—— রিয়াই।	১ ঔग इदेख ७ छेना	200
— রোজি কাম্পাসিটম্।	১ ঔন্স হইতে ১০০ ঔন্স	ঐ
স্কোপারিয়াই।	১ क्षेत्र इहैरिक २ क्षेत्र	309
त्मन्नी कान्मामिष्टेम्।	२ क्षेत्र १२ेट ८ क्षेत्र	ঐ
— नियाकृति।	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	705-
— मर्लिकीविहै।	> क्षेत्रा हहेरा २ क्षेत्रा	Ğ

-			মাত্রা	1	<b>अं</b> श्र
इन्कूश्क्रम् द्वितियानी।	•••	১॥০ ঔন্স	-	-	3 8
u				i	
ইনিমেটা। পিচ্কারীর ঔষধ	প্রকর	(9		•••	4 4
रेनिया जातारेख।	•••		• • •	•••	٠,
—— কালোসিভিডিস্।	•••	•••			ζ <b>έ</b> ,
—— ওপিয়াই।	•••	• • •	•••		1
—— তবাইস।	• • •	• • •		•••	ì
— िंटेर्निविश्विनी					E <sub>mpart</sub>
11	911				
একুটুাক্টা। সার ঔষধ প্রকর	19				b-0
<u> </u>	हेम् ।	৫ প্রেন্	হইতে ১৫	গ্ৰেন্	٤-3
বেলাডান্নি।				••	5-5
—— সিন্কোনী কাড ফোলি	<u>ই</u> ।				ঐ
—— সিন্কোনী লেন্সি ফোৰ	াই।	• •			৮৩
— কাল্চিসাই অসিটিকম্	1	॥० খেন্	্হইতে ং	গ্ৰেন্	ঐ
কাল্চিসাই কার্মে	••	llo গ্ৰেন্	হইতে ২	গ্রেন্	<b>b-8</b>
——- <b>কালোনিস্থি</b> স্।					ঐ
—— কালোসিভিডিস্ কম্পা	সিটম্।	৫ গ্ৰেন্	হইতে ॥	ু জুম	<b>b-</b> @
— কোনিয়াই। · ·		-	হইতে ১		<b>ት</b> -উ
ডিজিটালিস্।	•••	॥० গ্রেন্		74.	ঐ
— इंगांषितीयाई।		॥৹ গ্ৰেন্	হইতে ১	গ্ৰেন্	<b>b</b> 9
— जिन्मियानी।	••	১০ গ্ৰেন্	হইতে ॥৽	ভাুম	ঐ
क्लिजीरिवजी।		••		1 1	<b>b-b-</b>
— विभाषाद्वित ।		১০ গ্ৰেন্	হইতে ॥	৽ ভাুম	è

					মাত্রা		প্8
এক্সট্রান	ক্টম্জালাপী।			১০ গ্ৰেন্হ	इंख २०	গ্রেন্	6-8
	देश्रहाटेमरब्रदेश।	• •		৫ গ্ৰেন্	হুতে ১০	গ্ৰেন্	Ŷ
	লাক্টু/সী।		•	৫ গ্ৰেন্ হ	ইতে ১০	গ্রেন্	20
	नुषरातन ।	••	•	৫ গ্ৰেন্হ	ইতে ২০	গ্ৰেন্	22
	ওপিয়াই পুর্রে	किरकेष्म्।		১ গেন্	इइेर७ ७	গ্রেন্	<b><u>a</u></b>
	পেপাবিরিস্।			২ গ্ৰেন্হ	इंट्ड २०	গ্ৰেন্	25
	भारेवती ।	• •		১০ গ্ৰেন্হ		- 1	<b>@</b>
	রিয়াই।	• •		১০ গ্রেন্	হইতে ॥	০ জুাম	ية ح
	সাসি ।	• •		` -			<b>એ</b> 8
-	श्रुात्मानिशार्चे।	• •		।॰ গ্রেন্	र्टेख १	গ্রেন্	À
	টেরেক্লিসৈ।		•	১০ গ্ৰেন	্হইতে :	ডুাম	20
	थूविशदेमं ।		•	১০ গ্ৰেন্ হ	हेर७ २०	গ্ৰেন্	৯৬
এম্প্রা	ষ্ট্রা পলস্তার	প্রকর্ণ। .		. •	•	-	9 0
এম্প্রা	ष्ट्रेम् खरस्रारेनरेम	٠ .				;	<u> </u>
	ञाद्यादेनदेन कम्	रेश्फार्कि	में ।				ঐ
	বেল্লাডামী।						9.3
	ন্তান্থারিডিস্।				٠		9 +
	भीती।	••			• •		À
	थावादिन ।			• •			99
	रेश्जार्किरेत ।		•	• •		••	ঐ
	ত্তপিয়াই।				• •	.	98
	रेशिमम् ।			••	• •		9 @
	क्षरेख ।						98
	রে <b>জি</b> নী।				••	• •	Ē

Annual Control of the	মাত্রা	બુક્ર
একুট্যুক্টম্ সাপোনীস্। ••		99
11 9		
<ul> <li>अजिश्रम देथीतियम्। · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>		15
श्रीवश जिष्टिकाणे। काशान रेज्य	রর প্রকরণ। · · ।	282
<ul> <li>श्रीवश्रम् अनिटेम ।</li> </ul>	১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	Ē
— আত্মেডিস্। · ·	১ विन्मू इंटेर्ड ६ विन्मू	398~
— काक्सार्ट। · ·	১ विम्रू इंटेरंड ६ विम्रू	ঐ
জুনেপিরৈ। · ·	১ विन्द्र इंटेंट ६ विन्द्र	À
— (नरवल्ली। · ·	১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	À
মেস্থি পিপিরিটা।	১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	239
মেন্তি পুর্নিজিয়াই। · ·	১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	હો
মেহিবিরিডীস্। · ·	১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
ওরিগান। · · ·	১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	<b>@</b>
— शिरमण्डी। · ·	১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	À
— द्वाक्रमादितेन।	<b>২ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু</b>	ब्रे
नाबूदिन। · · ·	••	25.0
সক্সিনৈ I · · ·	৫ বিশুহইতে ১০ বিশু	28-2
— টেরিবিছিনী পুরৌফিকেট	। ১০ বিন্দু হইতে॥০ ডুাম	Ğ
॥ क		
কাটাপ্লাজ্মাটা। লেপ বা প্লেট্ট	সের প্রকরণ। · · · ·	85
কাটাপ্লাজ্যো কোনিয়াই।		ब्रे
Α. C.		8.9
(		<u>a</u>
— टेमरनिशम्। · ·		88

			মাত্রা		পৃষ্ঠ
কানফেক্ট্রিয়োনিজ। খণ্ডৌষধার	প্রকর	(4			C o
কানফেক্লীয়ে। অমিণ্ডালী।				• - }	ğ
— আরোমাটিকা।		২ - গ্ৰেৰ	ণ্ হইতে	১ ভাুম	¢ 2
— - আরান্সিয়াই। · ·				े छेन्म	À
<b>खा</b> निश्राहै। ··	• •	২ ড্ৰাম	হইতে	ও ক্স	42
ওপিয়াই। ·		১০ গ্ৰেন্			<b>@</b>
— পিপিরিস্ নৈগ্রৈ।		১ ভূগ	<b>য হই</b> তে	২ ভাুম	8 D
दार्जी कार्रेननी।		১ ড্যাম	হইতে	ऽ छेन्म ।	À
—— রোজিখালিসি। ·	• •	১ ডুাম	হইতে	১ প্রকা	æ
क्री।		• •	• •	• •	ঐ
क्रांटमानिशार्च।	• •	১ স্ক্রপ	ल হইर	চ ১ ডু <del>া</del> ম -	৫১
(मन्नी। ••	••	১ ডুা	ম হইডে	ত ডুাম	<b>@ 9</b>
					••
কার্বো অনিমালিস্ পূ)রিফৈকেট	म् ।		• •	••	20
कार्नु अष्टम्।		•	• •	• •	. <u> </u>
কালামিনা পিূপেরেটা	••			• •	767
ন্ধাল্জ। · ·	٠	•		• •	2 48-
কাল্সিয়াই ক্লোরিডম্।				••	250
खान्कम् द्वाविनाणे। · ·			• •	••	3.90
t .		• •			205
ক্ট্রিটা প্রিপেরেটা। · ·		১০ গ্ৰেন্	্হইতে	৪০ গ্ৰেন্	293
रेकनी रेजिमल्काम्।				১০ গ্ৰেন্	
•	भ ॥				í
গম্রেজিন্। · ·					190

## নিৰ্ঘণ্ট.

া জ ॥	যাত্রা	
	১ গ্ৰেন্ হইতে ৬ গ্ৰেল	
1000	১ গ্রেন্ হইতে ৫ গ্রে	
मल्काम्। ॥ छ ॥	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
हिन्न अत्वाहेक। ॥०	প্রকা হইতে সা <b>॰ প্র</b> কা	브
—— অৰোজ্ কম্পাদিটা ।	১ ডুাম হইতে ২ ডুাম	570
আসাফেটিডী। ।।॰	ড়াম হইতে ১॥০ ড়াম	ঐ
ওরান্সিয়াই।		Š
— বেঞ্জোয়িনৈ কম্পাসিটা।	॥০ ডুাম হইতে ২ ডুাম	\$ 78
(कनश्वी।	১ জুাম হইতে ৩ জুাম	ঐ
	১০ বিন্দু হইতে ১ ডুমি	डे
—— कार्श्निरेम।	১০ বিন্দু হইতে ১ ডুাম	\$20
— कार्द्धारेम।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	à
कार्ट्स्यारेय कम्माभिने।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ
— কান্ধেরিল্লী।	১ ভ্রাম হইতে ২ ড্রাম	\$20
	২০ বিন্দু হইতে ২ ড্ৰাম	À
কেটিকু I · · ·	১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম	<u> </u>
— সিন্কোনী। · •	১ ড্ৰাম হইতে ৩ ড্ৰাম	428
जिन्रकानी कम्भाजिष्टी।	১ ভাুুুুুম হইতে ৩ ডাুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু	ঐ
—— निन्नादमादम । 🗼 😁	১ ড্ৰাম হইতে ২ ড্ৰাম	<u> </u>
— निवारंगरिय कम्मानिष्ये। ••	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	42P-
— कान्हिटम। · · >	০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	ঐ
— काम्हिटिन कम्मामिछ। ••		ঐ
. — कार्रेन ।	।। ০ জাম হইতে ১ জাম	\$29

	<b>মা</b> ত্রা	બૃક
विश्वत्रेश्वा कूटवि । · · ·	॥০ জুাম হইতে ১ জুাম	429
— ভিজিটালিস্। · ·	১০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	ğ
शानी। · ·	'১ ড্ৰাম হইতে ২ ড্ৰাম	ঐ
—— जिन्मिशानी कम्मापिटी।	১ ডুাম হইতে ২ ডুাম	440
— शृाष्ट्रिम। · · ·	১ ড্ৰাম হইতে ৩ ড্ৰাম	À
গ্বায়দৈ কম্পাসিটা।	।।০ ডুাম হইতে ১ ডুাম	À
—— द्रिक्वरवादित्।	॥॰ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	5 5 2
देहदशादेमश्रदेम।	।।॰ ড্ৰাম হইতে ২ ড্ৰাম	Ì
<u> কিনো।</u>	১ ড্ৰাম হইতে ২ ড্ৰাম	<u> </u>
— (लादव्युवी कम्भामिषे।	৷৷৷ জুাম হইতে ২ জুাম	Ŷ
नूशुर्रम ।	॥॰ ড্ৰাম হইতে ২ ড্ৰাম	<b>? ? ?</b>
ওপিয়াই।	১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	ঐ
—— মিরী I · · · ·	॥० ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	ब
রিয়াই কম্পাসিটা।	২ ড্রাম হইতে ১॥০ ঔক্স	२२७
—— <b>मिश्री</b> । · · ·	১০ বিন্দু হইতে॥০ জুম	<u>à</u>
—— সেয়া কম্পাসিটা।	২ ডুাম হইতে ১ প্রকা	<b>a</b>
— मरेर्ल्डेबी। · ·	১ ড্যাম হইতে ৩ ড্যাম	\$ + 8
(वनीतिशानी।	১ ভ্ <del>ৰাম হইতে ৩</del> ভ্ৰাম	<u> </u>
বেলীরিয়ানী কম্পাসিটা।	· ।।০ ড্ৰাম হইতে ১ ড্ৰাম	٩
জেলাপি।	১ ড্রাম হইতে ॥০ ঔক্স	256
জিঞ্জিবিরিস।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	હે
— क्रांटकाती।		240
ক্রাম্ফোরি কম্পাসিটা।	১ ডুাম হইতে ৩ ডুাম	<b>a</b>
वान्टमटेम टिंग्निहोटेन।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	<u> </u>

	মাত্রা	दल्कु
টিস্কটুরো অন্মোনিয়ি কম্পাসিটা।	, ৫ বিন্দু হইতে ১০ বিন্দু	150
अद्यारेजनियाई कम्मामिन।	*** *** ***	
—— ফরৈ সেস্কুই ক্লোরিতৈ।	১০ বিন্দু হইতে ১ ড্ৰা	
करेर्व जासानिष क्लाविरेष ।	॥॰ জুাম হইতে ২ জুাম	,
छिष्टी श्रीभारत्रही।	*** *** ***	
॥ ७ ॥		
ডিকাক্টা। ক্লাথৌষধীর প্রকরণ।	***	a <b>b</b> -
ডিকাক্টম্ অলোইজ্ কাম্পাদিটম্।	॥॰ अन्म इटेर > अन्म	<u> </u>
অমিলৈ <u> </u>	8 क्षेत्र रहेरा ७ क्षेत्र	(5)
——— শিটুারিই।	> क्षेत्र रहेरा ४ क्षेत्र	É
চিমাফিলী । · · ·	) क्षेत्र हरेए १ क्षेत्र	30
—— সিন্কোনি কার্ডি ফোলিই		ঐ
(मिन क्लिनिटे।	১ ঔন্স হুইতে ৩ ঔন্স	35
অব্লাঞ্জি ফোলিই।	> क्रेंक इंडेंए ७ क्रेंक	ঐ
टेमटणानिङ् ।	•••	Š
দল্কামারী I · · ·	॥॰ खेन्म इटेंख > खेन्म	<b>७</b> ३
— थानार्टे ।	॥॰ क्षेत्रा १इँछ ১ क्षेत्रा	
—— হার্ডিয়াই।	***	وه
===== হার্ডিয়াই কাম্পাদিটম্।	•••	৬৪
—— পাপাবিরিস্।	***	<u>ક</u> α
মালা কাম্পাসিটম্।	•••	\$8
कार्कम।	•••	<u> </u>
——— <b>मार्की</b>	8 छेन्न इर्हेट ৮ छेन्न	্
সা <b>জি</b> কাম্পাসিটম্।	8 डेन्स इंड्रेंट ৮ डेन्स	ঐ

মাত্রা	পষ্ঠ
ডিকাক্টম্ স্কোপারিয়াই কাম্পাসিটম্। ১ ঔন্স হইতে ১॥০ ঔন্স	39
সৈনিগী। ॥॰ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	લે
हार्र्याक्षेत्री। ১ क्षेत्र रहेरव आ॰ क्षेत्र	৬৮
ब्रोसा। 3 अन्म इट्रेंट ७ अन्म	• •
भूवीअरेमं। ३ छेन्म इटेट ३ छेन्म	<u> </u>
विदारिष्ट्रे।	৬৯
ા જ ા	
পলুরিজ। চূণৌ ষর্ধার প্রকরণ।	300
পল্লিস্ আলোইজ্কাম্পাসিটস্। ১০ এেন্ হইতে ১ জ্ঞুপল	১৯১
— এণ্টিমোনিয়াই কম্পাসিট্ম। ৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	<b>&gt;</b>
— সিলামোমৈ কাস্পাসিটম। ৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	197
—— ক্রাটা কাম্পাসিটস্। ৫ গ্রেন্ত্ইতে ৩০ গ্রেন্	३२१
—— ক্ৰিটি কাম্পাসিটস কম্ <b>ওপিও। ৫ গ্ৰেন্</b> হইতে ৩° গ্ৰেন্	ঐ
—— জালাপী কাম্পাদিটস্। ২০ গ্রেন্ হইতে২ স্কুপল	১৯৩
— ইপিকাকু,য়হুনিকা <del>ন্</del> পাসিটস। ৫ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	À
কিলোকাম্পাসিটস্। ৫ এেন্হইতে ১ স্কুপল	798
—— স্কামোনিয়া কাম্পাজিটস্। ৫ প্রেন্ হইতে ১ স্ক্রপল	398
—— ট্রাগান্তান্ত্রী কাম্পাসিটস্। ১০ গ্রেন্ হইতে ১ ড্রাম	396
প্লক্ষৈ অসিটস্। ।। এ এেন্হইতে ১ এেন্	262
ক্রোরিডম্।	7 @ 4
—— ঐरहारेष्ठरेष ।     ।॰ ध्यम् इडेरण ॥॰ ध्यम्	200
—— , আক্সিডম্ হৈন্দ্রাটম্।	\$ 2 \$
পিভাুলী। বটিকা প্রকরণ।	<b>38-</b> 8
—— অলোইজ্কাম্পাসিটা। ১০ থেন্ হইতে ১ জুপল	ঐ

মাত্ৰা	পৃষ্ঠ
পিলুলী অলোইজ্কম্মির। ১০ থেন্হইতে ১ স্কুপল	28-4
— কাস্বোজিয়ী কাম্পাসিটা। ১০ গ্রেন্ হইতে ১ জ্ঞাল	১৮-৩
— কোনিয়াই কম্পাসিট। ৩ গ্ৰেন্ হইতে ৫ গ্ৰেন্	38-86
—— ফেরৈ কাম্পাসিটা। ১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	ঐ
— খালানৈ কম্পাসিটা। ১০ গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	2-46
—— হৈন্রাজি রৈ। ৪ থেন্ হইতে ৬ থেন্	১৮৬
হৈন্দ্রারিটেড কাম্পাসিচী। ৫ প্রেন্ হইতে ১০ প্রেন্	ঐ
देश्लार्षि देव श्रेरशिरेष्ठि । ।।। ८ थन् इन्डेट ३ ८ थन्	32-9
—— ইপিকাকুয়োহ্ছী কাম্পাসিটা। ৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	ঐ
রিয়াই কাম্পাসিচী। ১০ গ্রেন্তইতে ২০ গ্রেন্	78-8-
সাগাপার্টন কাম্পাসিটা। ৫ গ্রেন্ ছইতে ১০ গ্রেন্	ঐ
সাপোনিস্কাম্পাসিচী। ৩ প্রেন্ হইতে ১০ প্রেন্	28-9
সিল্লী কাম্পাসিচী। ১০ গ্রেন্ হইতে ১ জ্ঞুপল	ঐ
है রাসিস্ কাম্পাসিটা। ৩ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	220
প্রিপেরটি। একু আলুমিনিয়া। অলুমিনিয়াখ্য ধান্ত প্রকরণ।	339
একু অণ্টিমোনিয়া। রসাঞ্জন ধাতু প্রকরণ।	>>>
একু আর্জিণ্টো। রপ্তধাতু প্রকরণ।	244
— একু আর্সিনীকো। শেঁকো প্রকরণ।	3 \$ 8
— ই বারিয়ো। বেরিয়ম্ধাতু প্রকরণ।	250
প্রিপেরটিম্ ই বিস্থা। বিস্থ্ধাতু প্রকরণ।	253
প্রিপেরটো ই কাল্সিয়ো। কাল্সিয়ন্ ধাতু প্রকরণ।	3 58-
— ই কুর্বেশ। তামু প্রকরণ।	३७३
— ई य्कट्ता। त्मोर श्रकत्ता।	399
এক্ল হৈন্দোর্জনো। পারা প্রকরণ।	299

			<u> মাত্রা</u>		পৃষ্ঠ
Entering of material					
প্রিপেরাটা একু ম্যাগ্রিসিয়ো			1	***	289
— ই প্লম্বো। সীসা	প্রকর	۹۱	• • •		300
— इ लागिज़िखा।	পাটাসি	ায়ম্ ধাতু প্রক	রণ		896
ই সোডিয়ো। সৰি	কা প্র	কর্ণ।			798
—— ই জিন্কো। দস্তা	প্রকর	۹۱		•••	200
পোটাস্সী কার্বোনাস্।	•••	১০ গ্ৰেন্য	হৈতে ৷৷০	ভূাম	200
—— বৈ কাৰ্বোনাস্।	•••	১০ গুেন্ র	_	į	5 a 5
—— হৈজাস্।		•••	•••	• • •	308
—— अभीषाम्।		১ স্কুপন্	र्टेए ३	ডুাম	656
मन्काम्।		১০ গ্ৰেন্ হই	हैं टिंग ।। ०	<b>छेन्म</b>	ঐ
—— বৈ সল্ফাস্।	• • •	১০ গ্রেন্	হইতে ১	জুাম 🎚	7.60
— होर्हे ।		১ ড্রাম র	१ हरहे	<b>अम्म</b>	292
—— আই ব্লোমিডম্।	• • •	೨ গ্ৰেন্ হ	ইতে ১•	গ্ৰেন্	<u>©</u>
— आरे मल्कू दीवेग्।	• • •	•••	•••		3 98
—— आहे अरशारेज्जम्।		৫ গ্ৰেন্হ	ইতে ১০	গ্ৰেন্	302
পোটাস্ত্রা কম্ কাল্সী।	•••			- 1	ን ሬጉ
	। क।	l		1	
ফরৈ সল্ফাস।	• • •	১ গ্ৰেন্	হইতে ৫	গ্ৰেন	399
	•••	৫ গ্ৰেন্	হইতে ৪	ভুাম	>38
4	• • •	১০ গ্রেন্হ	ইতে ॥০	ত্যুম	১৩৬
	• • •	১ গ্ৰেন্	হইতে ৩	গ্ৰেন্	29r
•		৩ গ্ৰেন্ হ	हेर७ ३०	গ্ৰেন্	399
	11 व ॥		6	;	
विश्वथ ज्रिम् देनज्राम्।	•••	৫ গ্ৰেন্হ	<b>हेर७</b> ऽत	গ্ৰেন্	2 5 5

• •				1	
			মাত্রা		र्श्
বারি আই ক্লোরিডম্।	•••	• • •	•••	• • •	३१७
বিরেটীুয়া।	•••	<u> </u>	হইতে  ০	গ্ৰেন্	94
देवनम् अप्लाई छ्।	•••	७ छेन्म	হইতে ২	ঔন্স	२७२
रेवना।		•••	•••	•••	ঐ
देवनम् कान्हिदेम ।	•••	৩০ বিন্দু	্হইতে ১	ভূাম	२७७
ইপিকাকু,আর্ছা।	•••	২০ বিন্দু	হইতে ৪০	বিন্দু	ঐ
ওপিয়াই।	•••	১০ বিন্দু	্হইতে ১	ডুাম	ঐ
—— विरत्ने हें।		৫ বিন্দু ই	ইতে ১০	বিন্দু	१७८
এণ্টিমোনিয়াই পোট	্রি বিদ্বা	টাট্টেটস্	) ેલ	বিন্দু	
হইতে ১ ডুাম			•••		2 4 2
11	म ॥				
ভাগ্নিসিয়া।	• • •	।।০ ডুাম	হইতে ১	ভাুুুুুুুুুুুুুুুুুুু	\$85
			হইতে ১		200
মিষ্টুরী। মস্ত প্রকরণ।	•••		•••	1	393
—— একাসিয়ি।	•••		হইতে ১		<u> </u>
अत्यादेनदेम ।		॥॰ डेन्म			255
—— এমিগ্ডালী।	•••	॥० ङेन्ज		I	ঐ
—— অসুফেটিডী।	•••	॥० डेन्झ			১ গ্ ৩
—— ভাক্টোরী।	•••		হইতে ২		ঐ
—— ভাস্কেরেল্লী কাম্পাসিট	1 15	३ छेन्स इ		!	298
कोंगे।			হইতে ২		<u> </u>
	•••		হইতে ২		390
— জিন্সিয়ানি।	•••	2	হইতে ২	•	১१৬
न् शृादश्यदेन।	•••	॥॰ ঔञ			É
7			,		

	মাত্রা	શું
भिट्टी मटेक।	১ क्षेत्र इट्टेंट २ क्षेत्र	399
मिल्डिम् देवरेन थान्निरेम ।	॥॰ क्षेत्र रहेए ।।।० क्षेत्र	À
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	85
——- এসিটাস্। ··· ···	🏃 গেন্ হইতে।॰ গেন্	ঐ
— হাইজো ক্লোরস্।	,	\$0
মেলিটা। মধুর প্রকরণ।	*** *** ***	220
त्मम् जिल्लास्मिष्यः।		ঐ
বোরাসিস্।		Ē
-— রো <b>র্জা।</b>	*** *** ***	220
॥ न ।	ı	
निनियण्डी। मर्प्यनीयधीत श्रकत्व	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200
विनिमण्डम् हेरिजीनिम्।	*** *** 414	\$ 2 o
—— এমোনিয়ি।	***	ঐ
——— অম্মোনিই সেস্কুই কাৰে	ৰ্থানাটিস্।	222
— কান্ফোরি।		ঐ
কাক্ষোরি কম্পাসিটম্।		775
देश्यार्जि देव कम्माभिष्य		ğ
—— ভপিয়াই।		229
—— সাপোনিস্।	••• '•••	228
— (हेंबीविधिनी।		1
লৈকার এলুমিনীস্ কাম্পাসিটম্।		228-
— অম্মোনি।	১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	42
অম্মোনি সেম্কুই কার্বোনে		
— অন্মোনি এসিটাটস্।		<u> </u>

	-			<u> শাত্রা</u>		शृष्ठ
रेनकार	अटर्बटेन्ड टेनट्ड्रेडिम्।		•••	•••	•••	3 8.9
	বারিয়াই ক্লোরিতৈ।		• • •		•••	240
	कान्त्रीम्।		३ डेन्म	হইতে 🔻	১ ঔষ্স	252
	কাল্সিয়াই ক্লোরিডে		৪০ বিশ্	( হইতে	২ ডুাম	390
	कूटिश अस्त्रानिस्म म	ল্ফ†টিস্	١			399
	देश्खार्कि देव देवदक्षात्रि	•		হইতে	২ ড্রাম	282
	क्षरेश्वरेष व्यमीविधिम्।			•••	• • • •	26.2
	श्लदेश्वदेष अभिटिनिम्		ŀ	• • •		30 2
	পোটাস্ত্রী।	•	১০ বিন্দু	হইতে।	০ ড <b>াম</b>	309
	পাটান্ত্ৰী এদেঁনীটাস্		৪ বিন্দু হ			240
	পাটান্ত্ৰী কাৰ্বোনাট্য		১০ বিন্			200
	्भ शिविच्ची अकटेर्वरमञ्ज		১০ বিন্দু			<b>ે</b> ઉત્
	म लागिञ्चियाई बेरबारे					
	रहेर७॥∘ <del>४</del> न्म	• • •		•••	J6.	339
	সোড়ী ক্লোরিনাটী।		•••			336-
	সোডী এফবৈসেকা।			•••	•••	339
		॥ ज ॥				
। সিরেট।	। .सामधुक्त मनस्मत्रः				•••	88
	Ţ1	• • •	•••	•••	•••	<u>@</u>
		•••		•••	•••	80
	কাস্থারিডীস্।		•••	•••		<u> </u>
	,	•••				
	देश्जाबिंदि काम्मानि		•••	•••		. 88
	প্রবৈ এসিটার্চিস্।				•••	<u>a</u>
	व्यक्त नाग्यस्थान् ।	•••	•••	***	<i>d</i>	. 89
_						

সৈরুপদ্। ২০৪  — অথাই। এ  — আরান্সিয়াই। ২০৫  — কোদৈ। এ  কৈমোনম্। ৩  কোমোন্য। ৩  কোমোন্য। ৩  কোমান্য। ৩  কোমান্য। ৪০০  কামান্য। ১০০  কামান্য। ১০০  কামান্য। ১০০  কামান্য। ১০০  কিপ্লিবিরিদ্। হরা প্রকরণ। ১০০  কিপ্লিবিরিদ্। হরা প্রকরণ। ১০০		মাত্রা	পৃষ্ঠ
— সাবৈনী।	मिद्रिष्ठेम् अटेश्व काम्माक्रिष्टेम्।	•••	89
সাপোনীস্।      সৈরুপৈ। অবলেহৌষধীর প্রকরণ।      সেঅধাই।      অধাই।      অলাকৈয়াই।      কেনেকৈ।      কিনেকিন্      কেনেকিন্      কিন্তা কিন্তা      কিন্তা      কিন্তা কিন্তা      কিন্তা কিন্তা      কিন্তা কিন্তা      ক	রেজিনী।	•••	48
দৈরুপৈ। ভারজেহৌষধীর প্রকরণ। ২০৩  দৈরুপস্।	मार्टवनी।		89
সৈক্পস্। ২০৪  — অথাই। এ  — আরান্সিয়াই। ২০০  — কোসৈ। এ  কোমোনম্। গুম হইতে ১ ঔন্স ২০৭  — রামোন্য। ॥০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স ২০৮  — রায়াডস। ॥০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স ২০৮  — রোজা। ২ ডুম হইতে ১ ঔন্স ২০৮  — সোজা। ২ ডুম হইতে ১ ঔন্স ২০০  — সোজা। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম ১০০  — সোজা। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম এ  — সোজান্য। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম এ  — সোল্যান্য। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম ১০০	— प्रार्थानीम्।		ঐ
সৈক্পস্। ২০৪  — অথাই। এ  — আরান্সিয়াই। ২০০  — কোসৈ। এ  কোমোনম্। গুম হইতে ১ ঔন্স ২০৭  — রামোন্য। ॥০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স ২০৮  — রায়াডস। ॥০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স ২০৮  — রোজা। ২ ডুম হইতে ১ ঔন্স ২০৮  — সোজা। ২ ডুম হইতে ১ ঔন্স ২০০  — সোজা। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম ১০০  — সোজা। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম এ  — সোজান্য। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম এ  — সোল্যান্য। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম ১০০	,		
— অথাই। । । । । । । । । । । । । । । । । ।	रेमक़रेल। अवस्त्रारोमधीव श्रकतः	91	२०७
— জারান্সিয়াই। — জোদৈ। — জৈনোনম্। — মোরৈ। — পেপাবিরিস্। — রায়ে। — রায়াডস। — রোজা। — রোজা। — সোজা। — সোজানিবিরিস্। — সোরিবিরিস্। — সোরিবিস্। — স্বা প্রকরণ। — স্বা	रेमक्रभम्।	000 PT 100	408
— কোনৈ। ১০৬ — বৈমোনম্। ১০৬ — মোরৈ। ১০০ — প্রায়ে। ॥০ প্রন্স হইতে ১ প্রন্স ২০৭ — রায়ে। ॥০ প্রন্স হইতে ১ প্রন্স ২০৮ — রায়াডস। ॥০ প্রন্স হইতে ১ প্রন্স ২০৮ — রোজা। ১০০ — সালা। ১০০ — সালা। ১০০ — সোলা। ১০০ — কোলানস্। ২০০ — কোলানস্। ১০০ — কিল্পিবিরিস্। ১০০ — কিল্পিবিরিস্। ১০০	— অথ <del>ীই।</del>	***	À
— বোরে।	—— আরান্সিয়াই।	***	200
— মোরি। > জুম হইতে ১ প্রন্স ২০৭ — রায়ে। ।।০ প্রন্স হইতে ১ প্রন্স ২০৮ — রায়াডস। ।।০ প্রন্স হইতে ১ প্রন্স ২০৮ — রোজা। > জুম হইতে ১ প্রন্স ২০৮ — রোজা। > জুম হইতে ১ প্রন্স ২০৯ — সাজা। > জুম হইতে ।।০ প্রন্স ২১০ — সোলা। > জুম হইতে ৪ জুম জ — সোলা। > জুম হইতে ৪ জুম জ — টোলুটানস্। > ১৯০ ক্রিপ্রিরিস্। অরা প্রকরণ। >১৯০	— द्वनारेम।	*** *** ***	<u>a</u>
	— देवदमानम्।	*** ***	२०५
— রায়ে। ।।০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স ও ও — রায়াডস। ।।০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স ২০৮ — রোজা। ১ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স ২০৯ — সালা। ১ ড্রাম হইতে ॥০ ঔন্স ২১০ — সেলা। ২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম জ — টোলুটানস্। ২১১ — জিঞ্জিবিরিস্। জ	—— त्यादेव ।	***	<u> </u>
— রায়াডস। ।।০ প্রন্স হইতে ১ প্রন্স ২০৮ — রোজা। ২ ড্রাম হইতে ১ প্রন্স ২০৯ — সালা। ১ ড্রাম হইতে ॥০ প্রন্স ২১০ — সোলা। ২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম এ — টোলুটানস্। ২১১ — জিঞ্জিবিরিস্। এ ক্রিপারিটস্। স্থরা প্রকরণ। ১৯৫	— পেপাবিরিস্।	১ ড্রাম হইতে ১ ঔক্স	<b>২</b> ०१
— রোজী। ২ জুম হইতে ১ ঔল্স ২০৯ — সাজী। ১ ডুম হইতে ॥০ ঔল্স ২১০ — সেলী। ২ ডুম হইতে ৪ ডুম জ — টোজুটানস্। ২১১ — জিঞ্জিবিরিস্। ১৯৫ ক্পিরিটস্। স্থরা প্রকরণ। ১৯৫	— वादेश्व।	॥० छेना १रेए ५ छेना	<u> </u>
— সার্কী। ১ ডুাম হইতে ॥০ প্রন্স ২১০ — সের্মা। ২ ডুাম হইতে ৪ ডুাম এ  — টোলুটানস্। ২ ১১০ — জিঞ্জিবিরিস্। ১৯৫ স্পিরিটস্। স্থরা প্রকরণ। ১৯৫	— রায়াডস।	॥० क्षेत्र १ईए० १ क्षेत्र	405
— দের্মা। ২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম এ  টোলুটানস্। ২১১  জিঞ্জিবিরিস্। এ  ক্সিরিটস্। হারা প্রকরণ। ১৯৫	—— রোজী।	১ ড্রাম হইতে ১ ঔক্স	402
— টোলুটানস্। ২১১ — জিঞ্জিবিরিস্। ১৯৫	—— मार्जी।	১ ড্রাম হইতে॥০ প্রন্স	430
— ক্রিঞ্জিবিরিস্। এ স্পিরিটস্। স্থরা প্রকরণ। ১৯৫		২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঞ
न्भितिष्ठेम्। स्रता श्रकत्। ১৯৫	— त्हां जूहा नम्।	884 ve. ve.	\$22
	জিঞ্বিরিস্।		<u> </u>
, देथितिम रेसिपुरिम। ১० विम् इंदेर ८० विम् ১৮	স্পিরিটস্। স্থরা প্রকরণ।		>>0
			2 <b>p</b>
—— ইথিরিস্ সল্ফুরেরিসৈ কাম্পাজিটস্।। তুাম হইতে ২ ত্রাম ১২	—— ইথিরিস্ সল্ফ্রুরিসৈ কাম্প	াজিটস্।। ৽ জুাম হইতে ২ জুাম	29
—— এক্সোনিয়ি। ' ১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু ১৯১	এरमानिशि ।	. ১০ বিন্দু হৃইতে ৩০ বিন্দু	199

## নিৰ্ঘণ্ট.

	মাত্রা	र्भेष्ठ
স্পিরিটস্ অন্মোনিই অরোমাটিকস্।।	।।• জুাম হইতে ১ জুাম	2.26
অন্মোনিয়ি ফিটিডস্। ১৫	বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	Ē
अस्टिम।	২ ভাুম হইতে ৪ ভাুম	ックト
—— অমোরাসিই काम्मामिष्टेम्।	২ ড্যুম হইতে ৪ ড্যুম	À
<u> </u>	২ ডুাম হইতে ৪ ডুাম	299
— जिल्लारमार्टम 📍	<b>২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম</b>	À
—— অুনিপিরৈ কাম্পাদিটম্।	১ ড্রাম হইতে ১ঔন্স	400
— नारवधुनी।	<b>২ জুাম হইতে ৪ জুাম</b>	À
মেন্থী পিপিরিটা।	<b>২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম</b>	\$03
— মেস্থী বিরিডিস্।	২ ড্ৰাম হইতে ৪ ড্ৰাম	À
—— सिन्दी श्रृनिकिशोर्टे।	২ ড্ৰাম হইতে ৪ ড্ৰাম	505
रेमबिष्टिमी।	<b>২ ডুাম হইতে ৪ ডুাম</b>	Ē
—— পৈমিন্টা। ···	<b>২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রা</b> ম	603
द्वाक्रमातिरेन।	*** ***	
ष्ट्रिकनिया। > श्रुटनत 👌 ভাগ	হইতে ১ গেুনের 🏃 ভাগ	64
সোডি কার্বোনাস্।	১০ গুেন্ হইতে ॥০ ড্ৰাফ	1 298
— কাৰ্বানাস্ এক্সিকাটা।	व र्गुन् इटेख ३० र्गु	
लाठाजित्या ठाड्रीम्।	২ ডুাম হইতে ১ ঔন	
—— দেক্ষুই কাৰোনাস্।	১০ গুেন্ হইতে॥৽ ডুা	म् ३७०
अल्कोम्।	II০ ঔন্স হইতে ২ ঔন	স ১৬৬
॥ इ ॥		
रेरखार्कि देव व्यव्यानित्या द्वाविष्य।		1
—— रेव द्धाविषम्। > (शूर		
रेवटेम (य्रनिष्म्।	•••	>84

- many to the first the second second	মাত্ৰা	<b>બે</b> ફ્ર
देशार्किदेव देवन् अरशादिक्यां।	॥০ গুেন্ হইতে ১ গুেন্	389
—— বৈনাক্সিডম্। े	॥॰ গুেন্ হইতে ১ গ্ৰেন্	788
—— देवमल्यू (द्रार्टम्।	•••	785-
ক্লোরিডম্। ॥ গুেন্হ	ইতে ১ গুেন্ এবং ৫ গুেন্	
	হইতে ১৫ গ্ৰেন্	787
—— अट्याटेज्जम्।	১ গুেন্ হইতে ৩ গুেন্	789
—— বৈটিুকো আক্সিডম্।	***	288
— আক্সিড্য্।	১ গুেন্ হইতে ৩ গুেন্	289
— मल्कू द्वी हैम कम् मल्कू द्वी।	৫ গুেন্ হইতে ॥০ ড্রাম	785
देश्कार्कित्म कम् कीणे।	১০ গুেন্ হইতে ॥৽ ড্ৰাম	১৩৯

। লাটিন্।	। ই॰রাজী।		
। লৈকার পোটাব্লি এফা- বৈন্দের।	। এফাইর্বসি॰ সোল্যুশন্- আব্ পোটাস্ ।		
ইৰ কাৰ্বোনেট্ আৰ্ পোটাস্ অভিযাত কৰ	ু জাম		

উক্ত জলেতে বৈ কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ জ্বীভূত করিয়া ইহাতে কার্বোনিক্ এসিড্ অতি বেগে
একপ সংযোগ করাইবেক যাহাতে এই জ্বের ক্ষারাস্বাদ
না থাকে তদপেক্ষা ও অধিকাংশ কার্বোনিক এসিড্
পুবেশ করাইবেক পরে কাচের ছিপীযুক্ত এক কাচের
কূপীতে অর্থাৎ বোতলে রাখিবেক।

। লাটিন্। । ইণ্রাজী।
। লৈকার পোটায়্রী। । সোল্যুশন্ আব্ পোটাস্।
কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ ... ১৫ ঔন্স
. চূন ... ৮ ঔন্স
অনুধ্ন পরিস্তুত জল ... ৮ খালন্

চার পৈণ্ট জলে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ জবীভুত করিবেক এবং এক মৃত্তিকার পাত্তে চুন রাথিয়া ইহাতে অলু অলু জল দিয়া পুথমতঃ ফুটাইবেক পরে অবশিপ্ত জল তাহাতে ঢালিয়া মিশ্রিত করিয়া অতি শীঘু ঐ দুই জব মিলিত করিয়া এক পাত্তে রাথিয়া ঐ পাত্তের মুখ বন্ধ করিবেক এব॰ ইহা যেপর্য্যন্ত শীতল না হয় সেপর্য্যন্ত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক।

লাটিন্। । ই॰রাজী।
। পোটাসী হৈছাস্। । হৈছেট্ আব্ পোটাস্।
অর্থাৎ

#### । সজল কার।

সোল্যশন্ আব্ পোটাস্ ১ গ্যালন লইয়া এক পরিছত লৌহ পাত্রে নিক্ষেপ করিয়া ঐ পাত্র অগ্নির
উপর রাথিয়া ইহার জল শোষণ করিবেক এব॰ উত্থলন রহিত হইলে ও হৈছেট্ আব্ পোটাস্ গলিলে
পর নামাইয়া ঐ জব উপযুক্ত ছাঁচে ঢালিবেক এব॰
বর্ত্তিকাকৃতি হইলে বোতলে রাথিয়া কাচের ছিপি
দারা বন্ধ করিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । পোটাস্থা কম্ক্যাল্লী। । পোটাস্বিথ লৈম্। কাষ্টিক্ পোটাস্।

। वाकाना ।

# । সচূণকার।

হৈদ্ৰেট্আৰ পোটাস ... ... ১ ঔস্স লৈম অৰ্থাণ্চন ... ... ১ ঔস্স এই দুই বস্তু একত্র খল করিয়া এক শিশীতে রাথিয়া তাহার মুখ উত্তমৰূপে কাচের ছিপী দারা বন্ধ করিবেক।

#### - Room

। লাটিন্। । ইণরাজী।
। পোটাক্সি অনিটাস্। । অনিটেট্ আব্ পোটাস্।
কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ ... ১ পৌও
আনিটিক্ অনিড্ অর্থাণ পরিস্তুত নির্কা ভাগুগুর্হাত ২৬ প্রক্রন
পরিস্তুত জল ... ১২ প্রক্র

পূথমতঃ জলেতে এসিটিক্ এসিড্ মিশ্রিত করিবেক তদনন্তর ইহাতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ দিয়াতে যে উত্থলন হইবেক তাহা রহিত হইলে ছাঁকিয়া লই-বেক পরে বালুকা যন্ত্রে রাথিয়া সাবধান হইয়া তাবৎ সন্তাপ পুদান করিবেক যাবৎপর্য্যন্ত লবণবৎ পুস্তুত না হয় লবণের ন্যায় হইলে নামাইয়া রাখিবেক।

। লটিন্। । ই॰রাজী। । পোটাস্নিস্লাস্। । সল্লেট্ আব্ পোটাস্।

নৈটুক্ অসিড্ অর্থাৎ ঘবকার দ্রাবক চুয়াইবার কালীন ঘে

অবশিষ্ঠ কারলবণ ঘত্তে লগু হইয়া থাকে সেই কার ... ২ পৌগু
উপ্পালন

উক্ত ক্ষার এক ক্রুনিবল্ অর্থাৎ মূযাতে রাখিয়া তাবৎ পর্যান্ত দাহ করিবেক যাবৎ উহাতে সল্পুরিক্ অসিড্ থাকিবেক অর্থাৎ উহার অম্লতা যে পর্যান্ত সমাক্পুকারে দূরীভূতা না হয় সেইপর্যান্ত দাহ করিবেক পরে দুই গালন জলেতে উহা সেইপর্যান্ত অগ্নিতে পাক করিবেক যেপর্যান্ত উহার উপর সর না পড়ে সর পড়িলে পর ছাঁকিয়া লইয়া নির্জনে রাখিলে দানা বান্ধিবেক তৎপরে উপরিস্থ জল ঢালিয়া ফেলিয়া দানা সকল শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।



# · । লাটিন্। । ইণ্রাজী। । পোটাব্লি বৈ সল্লাস্। । বৈ সল্লেট্ আব্ পোটাস্।

বৈটুক্ অসিড্ অর্থা<sup>থ</sup> ঘবক্ষার দ্রাবক চুয়াইবার কালীন যে অব**শিপ্ত** ক্ষার লবণ ঘত্ত্বে লগ্ন হইয়া থাকে সেই ক্ষার ... ২ পৌশু সল্ফু,রিক্ অসিড্ .. ... ১ পৌশু উপ্প জল .. ২ খালন্

উক্ত জলে ঐ ক্ষার জবীভূত করিয়া ইহাতে গন্ধক জাবক মিশ্রিত করিয়া পাক করিবেক পরে নির্জনে রাখিলে ইহা যে দানা বান্ধিবেক তাহা লইবেক।

। लार्षिन्। । हे॰ ताजी।
। (भाषाञ्ची षाष्ट्रीम्। । षाष्ट्रीष्ट्रं चार् भाषाम्।
<b>বৈটাটুে</b> ট আৰ পোটাস চুণীক্ত ৩ পৌ <del>ও</del>
কার্বোনেট আব্ পোটাস্ অর্থাৎ শোধিতক্ষার } ১৬ ঐক্স অথবা ইহা যত আবশ্যক হইবেক তত লইহেক ১
অনুঃশ্ব জল ৬ পৈণ্ট
উষ্ণজলে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ দুবীভূত করিবেক
এই জবের সহিত বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাস্ মিশিত
করিয়া পাক করিয়া দুবা৹শ ছাঁকিয়া লইয়া পুনর্বার
পাক করিবেক এব৹ উহার উপর সর পড়িলে পর
নামাইয়া নির্জনে ব্লাখিলে ইহাতে যে দানা সমস্ত
বান্ধিবেক তাহার উপবিস্থ দুব ঢালিয়া ঐ দানা শুক
করিবেক, এব০ জলীয়ভাগকে পুনর্বার এমত সস্তাপে
শোষণ করিবেক যে ইহাতেও দানা উৎপন্ন হইবেক।
। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। পোটা क्रिशि हे (दुाभिष्म्। । (दुारमण् वात् পোটা-
·
त्रारमन् २ छेन्त्र
কার্বোনেট্ আব্পোটাদ্ অর্থাৎ শোধিতক্ষার ২ ঔক্স ১ ডুাম
ঐরন্ ফৈলিঙ্স অর্থাৎ লৌহচূর্ণ ১ ঔন্স
পরিস্থৃত জল ৩ পৈণ্ট

ডের পৈণ্ট জলে পৃথমতঃ লৌহচূর্ণ নিক্ষেপ করিবেক পরে ইহাতে ব্রোইমন্ পুক্ষেপ করিয়া অর্দ্ধঘণ্টাপর্যান্ত লোহার খুন্তী দ্বারা পুনঃ পুনঃ নাড়িবেক
তাহার পর মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক, পাক
কালীন ইহাতে শাক বর্ণ উৎপন্ন হইলে অবশিপ্ত জলেতে
কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ মিশিত করিয়া ইহাতে
পুক্ষেপ করিয়া নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ছাঁকিবার পর যাহা অবশিপ্ত থাকিবেক তাহাও দুই পৈণ্ট
অত্যুক্ষ পরিক্রত জল দ্বারা খৌত করিয়া ছাঁকিয়া
লইবেক তদনন্তর উক্ত দুই ত্রব মিলিত করিয়া এমত
শোষণ করিবেক যে তাহাতে দানা বাল্বিতে পারিবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। পোটাব্লিয়াই ঐয়োডেডম্। । ঐয়োডেড্ সাব্পোটাব্লিয়ন্।

এয়োডেন

बेरग्राटेडन् .	• •••	• • •	•••	ঙ	ঔन्म
কার্বোনেট্ আব্	পোটাস্ (শোগি	ধত ক্ষার)		8	ঔন্স
बेदन् रेकनिङ्म (त	नोइहुर्ग,	***		4	<b>छ</b> न्म
পরিস্তুত জল	***	• • •	• • •	<b>b</b> -	टेशक

চার পৈণ্ট জলেতে এয়োডেন্ মিশ্রিত করিয়া ইহাতে লৌহচূর্ণ নিক্ষেপ করিয়া অর্জ্যণ্টাপর্যান্ত পুনঃ পুনঃ লৌহখুন্তী দ্বারা নাড়িবেক পরে এই মিশ্রিত দ্বকে মৃদু সন্তাপে পাক করিবেক এবং ইহাতে যথন শাক বর্ণ উৎপন্ন হইবেক তৎকালীন দুই পৈণ্ট পরি-ক্ষত জলেতে মিশ্রিত কার্বোনেট্ পোটাস্ উহাতে পুক্ষেপ করিবেক পরে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক, ছাঁকিবার পর যাহা অবশিপ্ট থাকিবেক তাহাও দুই পেণ্ট অন্ত্যুক্ত পরিক্রত জলে ধৌত করিয়া ঐ ধৌত জল পুনর্বার ছাঁকিয়া পুথম দুবের সহিত মিলিত করিয়া এমত শোষণ করিবেক যে তাহাতে দানা বান্ধিতে পারিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । লৈকার পোটাব্লিয়াই- । কম্পৌণ্ড সোল্যুশন্ আব্-ঐ্য়োতৈউড কাম্পাসিটম্। ঐয়োতৈড্ আব্ পোটাব্লিয়ন্।

ঐয়োডৈড্ আব্ পোট	(সুয়ুয়্	•••	•••	\$ 0	গ্ৰেন্
बेर्गाटेडम् ,	•••	•••	***	a	গ্ৰেম
পরিঅুত জল	***	•••	***	۲	পৈণ্ট

এই সকল জব্য নিশ্ৰিত করিয়া রাখিবেক।

। नांग्नि।	। ই॰রাজী।
। পোটাব্লিয়াই সন্ত্ৰুরীটন্	।৷ সল্লু,রেট্ আব্ পোটাল্লি-
	श्रम् ।
। গন্ধক মিশ্র ।	
5 জাক	১ अन्म
কাৰ্বোনেট্ আৰ্ পোটাস্	৪ ঔন্স
এই দুই দ্রব্য এক খলেতে	মর্দিত করিয়া এক জুসিবল
অর্থাৎ মূষাতে রাথিয়া উহ	ার মুখে ঢাকা দিয়া অগ্নির
উপরি রাথিবেক মিশ্রিত হ	
। वार्षिन्।	। ই॰ताकी।
। প্রিপেরাটা ই সোডিয়ো।	। প্রিপেরেসন্ন আব্-
••	সোডিসম্।
<u>৷ অং</u>	र्याष्ट्रा
। সর্জিকা ধাতু হইতে যে	
	হরণ ৷
। वार्षिन्।	। ই॰রাজী।
। লোভি কার্বোনাস্।।	কাবোনেট্ আব্ সোডা।
। স॰ফ্ত।	। वाद्राना ।
। শোধিত সর্জিকাকার।	। শোধিতসাজীমাটী।
इंस्पृत्व कारवारमध् आव ध्यांडा अर्थ	। मार्जामाणि केवात हुन २ (श्रीक
পরিস্তুত জল	१ रेअन्हे

উক্ত জলেতে সাজামাটা মিশ্রিত করিয়া পাক করিয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক এবং নির্জনে রাখিলে যে দানা বান্ধিবেক তাহা লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । সোডা কার্বোনাস্ এক্স- । ড্রায়ড্ কার্বোনেট্ আব্-সিক্কাটা। সোডা।

। সংস্ত। । বাঙ্গালা। । অতি শুদ্ধ সৰ্জ্জিকা ক্ষার। । অতি শুদ্ধ সাজীমাটী।

কার্বোনেট্ আব্ সোডা ... . ১ পৌও

লইয়া এক পরিষ্কৃত লোহার পাত্রে রাখিয়া সন্তাপ দারা শুক্ষ করিবেক শুক্ষ হইলে পর এমত জ্বাল দিবেক যে ঐ কার্বোনেট্ আব্ সোডা অরুণ বর্ণ হই-বেক তৎপরে নামাইয়া চূর্ণ করিয়া রাখিবেক।

· ় লাটিন্। । ই॰রাজী। । সোড়ী সেস্কুই কার্বোনাস্। । সেস্কুই কার্বোনেট্ আব্-সোড়া।

কাবোনেট্ আব্লোডা (শোধিত সাজীমাটী) ৭ পৌশু পরিস্তুত জল ... ... ১ গালন্ জলেতে কার্বোনেট্ আব্ সোডা মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে এত কার্বোনিক্ অসিড্ পুবেশ করাইবেক যে সেস্কুই কার্বোনেট্ আব্ সোডা হইয়া নীচে পতিত হইবেক ঐ অধঃপতিত লবণ বস্ত্রে নিজ্গীড়িত করিয়া মৃদু সন্তাপে শুষ্ক করিয়া রাখিবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । সোজী সল্লাস্। । সল্লেট্ আব্সোজা।

হৈন্দ্রোরিক্ অসিড্ অর্থা' লবণ দ্রাবক
চ্যাইবার পর যে লবণ ঘত্তে সংলগ্ন হইয়া
থাকে তাহার ... ... ২ পৌশু
অন্তব্ন জল ... ২ পৈণ্ট
কার্বোনেট্ আব্ সোডা অর্থাণ শোধিত সাজী মাটা
যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক।

জলেতে উক্ত লবণ গলাইয়া ইহাতে এমত পরিমাণে কার্বোনেট্ আব্ সোডা মিশ্বিত করিবেক যে
ঐ জবের অম্বতা দূরীভূতা হয়, তদনন্তর ঐ জব পাক
করিবেক ইহার উপর সর পড়িলে নামাইয়া ছাঁকিয়া
লইয়া নির্জনে রাথিবেক, ইহাতে যে দানা সমস্ত
বান্ধিবেক তাহার উপরিস্থ জলাংশ ঢালিয়া ফেলিয়া
দানা সকল শুক্ষ করিয়া রাথিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । সোডী পোটাস্লিয়ো টার্টুর্ট্ন আব্ সোডা।

বৈটার্ট্টে আব্পোটাস্ (কুম্টার্টর) ... ১৬ ঔন্স কারোনেট্ আব্ সোডা অর্থাৎ শোধিত সাজি মাটা ১২ ঔন্স অন্তুম্ন জল ... ... ৪ পৈন্ট

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ সোডা জ্বীভূত করিয়া ঐ

জবেতে বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাস্ অল্ল অল্ল নিক্ষেপ
করিয়া নিলাইবেক তদনন্তর ঐ জব ছাঁকিয়া লইয়া
মৃদু সন্তাপে পাক করিবেক, ইহার উপর সর পড়িলে
নামাইয়া নির্জনে রাখিবেক. ইহাতে দানা বান্ধিলে
পর উপরিস্থ জ্বা॰শ ঢালিয়া রাখিয়া দানা সকল
শুক্ষ করিয়া লইবেক এব॰ যে জব ঢালিয়া লইবেক
তাহাও পূর্ববৎ সন্তাপে শোষণ করিবেক কারণ
তদ্ধারা ইহাতেও যে দানা বান্ধিবেক তাহাও লইবেক।

- CO

. । লাটিন্। । ই॰রাজী।
। লৈকারী সোড়ী এফ ন । এফর্বৈসিম্ন সোলুশন্ আববৈন্দেল্ল। সোড়া।

। শোধিত সাজীমাটীর সোত্থলন জব।

সেস্কুরি কার্বোনেট্ আব্ সোডা ' ... ... ১ ' ডুাম্ পরিস্থুত জল ... ... ১ 'পেন্ট জলেতে সেকুয়ি কার্বোনেট্ আব্ সোডা দ্রবীভূত করিয়া ইহাতে এত অধিক কার্বোনিক্ অসিড্ পুবেশ করাইবেক যে উহার যে পরিমাণ উক্ত দ্রবের সহিত মিলিত হইতে পারিবেক তাহার অপেক্ষাও অধিক হইবেক তদনন্তর ঐ দুব এক বোতলে রাখিয়া তাহার মুখ অতি দৃঢ় রূপে কাচের ছিপা দ্বারা বন্ধ করিয়া রখিবেক।

#### - Co

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । লৈকার সোডী লোরিনাটী। । সোলু৴শন্ আব্ লোরি-নেটেড্ সোডা।

# । হরিদায়ুযুক্ত সর্জিকার জব।

কাৰ্বোনেট্ আৰ্ সোডা (শোধিত সঞ্জি	কাক্ষার)	2	পৌল্ড
লবণ	***	s	<i>छेन्</i> म
रेवनारेक्गुड् याव् महास्त्रिमिक	•••	૭	<b>छेन्</b> ञ
সল্ফু,রিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক	***	8	<b>छे</b> न्म
পরিসুত জল	•••	-43	<b>छेन्म</b>

দুই পৈণ্ট জলেতে কার্বোনেট্ আব্ সোডা জবী-ভূত করিবেক, বৈনাক্তিভ্ আব্ম্যাঙ্গেনিজ্ও লবণ চূর্ণ করিয়া এক শ্লাসরিটার্ট অর্থাৎ কাচের বক্যন্ত্রে নিক্ষেপ করিয়া ইহাতে গন্ধকজাবক তিন ঔন্ন জলেতে মিশ্রিত করিয়া শীতল হইলে পর পুক্ষেপ করিবেক পরে ঐ যন্ত্রে সন্তাপ পুদান করত যে ক্লোরেন্ গ্যাস্ অর্থাৎ হরিদ্বায়ু নির্গত হইবেক তাহা পুথমতঃ পাঁচ ঔন্ন জলেতে পুবেশ করাইবেক পরে ঐ জল ত্যাগ করিয়া উক্ত কার্বোনেট্ আব্ সোভার জ্বেতে পুবেশ করাই-

#### -

। लाषिन् ।

। ই॰রাজী।

। প্রিপেরাটাই জিল্লো। । প্রিপেরেসন্ধ্র আব্ জিঙ্ক।
। দস্তা হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

#### - RO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। জিইল্ল সল্পাস্। । সংস্কৃত। । বাসালা।
। শুভূ কাসীশ। । সাদা তুতীয়া।

দস্তার টুকরা ... ৫ ঔল্স তৈলু/টিড্ সল্ফু, রিক্ অসিড্ অর্থাৎ সজল গল্পক দ্রোবক ২ পৈল্ট দস্তার টুকরাতে সজলগন্ধক জাবক জমে জমে অল্ল করিয়া নিক্ষেপ করিবেক উত্থলন রহিত হইলে বস্ত্রে ছাঁকিয়া মৃদু সন্তাপে রাখিবেক; ইহার উপর সর পড়িলে পর নামাইয়া নির্জনে রাখিবেক পরে ইহাতে যে দানা বান্ধিবেক তাহা লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । জিলৈ আক্লিডন্। । আক্লৈড্ আব্জিক।

## । বান্ধালা । । দস্তাভন্ম ।

সলেফট আব্ জিস্ক ... .. > পৌগু সেস্কুই কার্বোনেট আব্ এমোনিয়া ... ১॥০ প্রস্ক পরিস্কুত জল ... ... ৩ খালন

দাদশ পৈণ্ট জলেতে সল্পেট্ আব্ জিক্ক এবং আর
দাদশ পৈণ্ট জলেতে সেস্কৃই কার্বোনেট্ আব্ এন্মোনিয়া
পৃথক্ পৃথক্ জবীভূত করিবেক, এই দুই জব মিলিত
করিয়া ছাঁকিয়া রাখিবেক, ঐ জবের নীচে যাহা পতিত
হইবেক তাহা বারস্বার পরিক্রত জল দ্বারা খৌত করিয়া
দুইঘণ্টা পর্যান্ত তীক্ষ অঝিতে রাখিয়া দক্ষ করিয়া
লইবেক।

। वार्षिन्। । ই॰রাজী। । क्लामिना शिर्पादाष्ट्री । । शिर्पादाङ्कनामिन् । । वाकाला। । भीजवर्ग पद्या जन्म । কলামিন্ দধ্য করিয়া সূক্ষ চূর্ণ করিবেক এবং যে পুকারে খড়ীর শোধন লিখিত হুইয়াছে ঐ রীভ্যনুসারে কলামিন্ শোধিত করিয়া লইবেক। । नाष्टिंग्। । ই॰রাজী। । भिष्टुरती। । भिक्कद्रै। में। । স॰স্কৃত। । वाञाला। । মন্তঃ। পানীয়। । পানা।পানীয়। কোন ঔষধজব্য জলের সহিত মিশ্রিত করিলে ঐ **ঔষধের নাম ই॰রাজীতে মিক্লট্যুর্ কহে এব॰ স॰স্কৃততে** মস্থ বা পানীয় ও বন্ধ ভাষাতে যোগ অথবা পানা কহা জায় ৷ ा वार्षिम्। । है॰ ताको। ' মিষ্টুরা একাসিয়ি। । মিক্লটুর আব্ একেসিয়া। । अर्थाए। । बारतिक वबूलभौरमत भानीय । গম একোনয়া অর্থাৎ গম আরেবিকের চুর্ণ ... ১০ ঔণ্স

ଧାୟାୟ ହେବା .

ঐ চূর্ণ জলেতে অল্প অল্প নিক্ষেপ করিয়া এমত খল कतिरवक य करनत महिज मिनिज इहरवक।

। नार्षिन्। । ই॰ রাজी। । भिक्रुता बत्यारेनरेन। । भिक्कर्रेत व्याव् बत्यारेनरय-কম্।

## । अर्थाए। । উসকের পানীয়।

গম এক্ষোনিয়েকম্ অর্থাৎ উসক ... . ৫ ড্রাম জল ... .. ... ... ১ পৈণ্ট

উসক খলে রাথিয়া ইহাতে অল্ল অল্ল জল দিয়া উত্তম রূপে এমত মর্দন করিবেক যে জলের সহিত ইश जुन्दत कारी भिन्ति इंटरिक ।

। नार्षिन्। । हे॰ द्रांकी।

। মিঞুরো এমিগুলি। । মিঞুটুরে আব্ আমন্।

# । वाञ्चाना।

## । বাদামের পানীয়।

কান্ধেকসন্ আৰ্ আমন }
স্থাৎ বাদামের থণ্ড পরিস্থৃত জল 🔒 . .

ক'	য়েক্	সন্ ৰ	মাব্	<u> </u>	খলে	রাথিয়া	ইহাতে	পুথ-
মতঃ	অল্ল	অল	ङ्ग	দিয়া	<b>यर्</b> न	করিবেক	পরে	সমস্ত
জলের	नि	ত ি	<b>াশ্রি</b>	ठ इडेर	न हों।	কিয়া লই	বক।	

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। মিঞ্চুরো অস্লাফেটিডী। । মিক্লুটুরে আব্ আসাফেটেডা।
। স॰স্ত। । বাঙ্গালা।
। হিস্বসন্থ। । হিস্বের পানীয়।

তিন্ধু ... ... ... ৫ ডুাম জন .. . ... .. ১ বৈণ্ট

হিম্পেতে জল অল্প অল্প দিয়া থল করিবেক পরে অবশিষ্ট জলের সহিত হিন্দু মিশ্রিত করিয়া লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। মিস্টুরো ক্যান্ফোরী। । ক্যান্ফোর মিক্লটুরে।
। স॰ক্ত। । বাঙ্গালা।
। কপূর মস্ত। । কপূরের পানীয়।
কপূর ... ... ।।০ ডুাম

রিক্টীফৈড্ ম্পিরিট অর্থাৎ অল্প জলস্থরা ... ১০ বিন্দু জল ... ১ পৈণ্ট

কপূরের সহিত সুরা মিলিক করিয়া খল করিবেক পরে ইহাতে অল্ল অল্ল জল নিক্ষেপ করিয়া মর্দন করত অবশিষ্ট জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া वहरवक। । লাটিন্। । ই॰রাজী। । মিষ্ট্রুরা ক্যাক্ষেরেল্লী- । কম্পৌণ্ড মিষ্ট্রুর আব্-কাম্পাসিটা। ক্যাকেরিলা 1 । অর্থাৎ। । ক্যাক্ষেরেল্লাদির পানীয়। ইন্ফ্রজন আব ক্যাক্ষেরিল্লা (ক্যাক্ষেরিল্লার ফাণ্ট) ১৭ ঔষ্ বিনিগর আব স্কুইল অর্থাণ সির্কা নিশু কন্ধরা কম্পৌও টিস্কটু,র আব ক্যাক্ষর ... **छ**न्ज এই তিন জব্য একত্র মিশিত করিয়া লইবেক ৷ । ই॰রাজी। । वाणिन्। । নিষ্টুরো কুটা। । মিক্লট্যুর আব্ চাক্। । বাঙ্গালা। । থটিকাদির পানীয়। শোধিত থড়া অর্থাৎ থড়িমাটা ... ৷৷ ওল্য য়ি বৈ মিশ্রি ... ... ৩ মিপ্টুর আব্ একেসিয়া অর্থাৎ আরেবিক গোঁদের ) ১॥৩

এই সকল মিলিত করিয়া রাখিবেক।

বাটর আব সিনেমন অর্থাং দার্চিনীর আর্ক ১৮

## । লাটিন্।

### । ই॰রাজী।

। মিষ্ট্রা ফর্রে কাম্পাসিটা । । কম্পৌণ্ড মিক্সট্রুর আব্-এরন্।

### । স॰স্কৃত।

#### । वाकाना।

## । কাসীসাদির মন্ত্র। । হিরাকসাদির পানীয়।

গন্ধবোল চূণ		• • •	•••		4	ডুাম
কাবোনেট ত	<b>দাব্ পোটা</b>	স্ অর্থা	° শোধিত	ফার	2	ডুাম
গোলাপদ্ধল			• • •		23-	ঔন্স
হিরাকস <b>্</b>					¢ o	গ্ৰেন্
স্পিরিট্ আব	। নটমেগ্	অর্থাণ ভ	নায়ফলের	আরক	3	<b>ु</b> न्म
মিত্রি			• • •	• •	4	ভূাম

গন্ধবোল স্পিরিই আব্ নটমেগ্ ও কার্বোনেট্

মাব্ পোটাস্ এই সকল থলে একত্র করিয়া মর্দন করিবার কালীন পুথমতঃ গোলাপজলের সহিত মিসুি নিক্ষেপ করিয়া মিশিত করিবে তদনন্তর হিরাকস ইহাতে মিশিত করিয়া ঐ সমস্ত জবীভূত হইলে শীঘু এক শিশীতে রাথিয়া তাহার মুখ বন্ধ করিয়া রাখি-বেক।

করিবেক !

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । নিষ্ঠুরা জিল্লিয়ানী। । কম্পৌগু মিক্লুটুর আব্-। अर्थाए। । জেন্ননের পানীয়। কম্পৌণ্ড ইনুজন আব জেন্সন্ কম্পৌও ইন্ফুজন আব্ সেলা (সোনামুখ্যাদির মন্ত্) 🕒 ঔল্স कस्मीक िंक्षहुत् आव् कार्डमम् **अन्म** এই তিন বস্তু মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক। । वाष्टिम्। । ই॰রাজী। । মিষ্টুরা প্রায়েয়বৈ। । নিক্রটুরে আব্ ব্রৈয়েকন্। । श्विद्यक्टमत्र शानीय । श्वारयकम् द्विन মিত্রি মিকুটু/র আব্ একেসিয়া ... .. ৪ ভূমি বাটর, আব্ সিনেমন্ অর্থাং দার্চিনির আরক ... ১৯ ঔলস পূথমতঃ গৈয়েকম্ গোঁদ এক মিসু মিলিত করিয়া থলে মর্দন করত ইহাতে নিক্লটু∫র আব্ একেসিয়া

-Re-

নিক্ষেপ করিয়া দারচিনির আরক অল্প অল্প দিয়া নিশ্রিত

	- 1 4 1 9	11 ,			
। लागिन्।			৷ ই৽রা	जी।	
। भिङ्के । गटे	<b>क</b> !	। शिक्रो	টু্যুর আ	ব্ ম	<b>筝</b> 1
٨	। বাহ্ন		٥.		
1	<b>মৃগনা</b> ভির		য়।		
স্থগৰাভি		•••	***	•	ভূমি
একেসিয়া অর্থাণ অ	ারেবিক গোঁদ	তচ্জ	• •	9	ভূম
মিস্তি				9	ভূম
গোলাপ্জল		• • •		>	टेशक
মিঁসিুর সহিত	ম্গনাভি	খলে ৰ	মৰ্দন ক	রিয়া	উহার
সহিত আরেবিক	_				
<b>য</b> লু অলু গোলাপ			८वक ग	ય છ	।यान७
<b>इ</b> हेरन अयथ शुरु	ত হইবেক	1			
<b></b>			_		
। नाणिन्।			া ইণর	को	!
া মিষ্ট্রুরা স্পিরিট	স্ टेवटेन-	। भिक्रो	ইুর আ	व् ि	প্ররিট-
	विदेन।		•		বৈন ৷
	্ অর্থ	101		36	
. ৷ কু	ञ्चरम्भीय र	নুরার <i>প</i>	ানীয়।		
বুৰ্ণে (হুরা)	.1.	•••		<b>@B</b>	<b>छ</b> न्म
দার্চিনীর আরক	• • •	• • •		8	<b>छेन्म</b>
ছই অ <b>ঞ্</b> র লালা°শ	•••		• • •		
শোধিত মিজি	• • •		• • •	8	ভাম

**ध**रे जकन फ्रव धक्ज भिनिष्ठ क्रिया नरेरक ।

দার্চিনীর তৈল

। लागिन्। । इ॰ द्राकी। । ওলিয়া ডিষ্টিলাটা। । ডিষ্টিলিড্ আইল্জ্। । পরিক্রত তৈল অর্থাৎ চুয়ান তৈল্ সকলের পুকরণ। । नाणिन्। । हे॰ ताकी। । ওनियम् अनिटेम। । आहेन् आद् अनिम्। । विनाजी मङ्द्रीत देउन। । লাটিন্। । ই॰রাজী। । । ওলিয়ম্ আন্তেমিডিস্। । আইল্ আব্ কেমো-মাইল। । চামিলীর তৈল। । वाष्टिन्। । ই॰রাজী। । अनियम् काक्यारे । । बाहेन् बाव् कब्रादेव । । বিলাতী জীরার তৈল। । ই॰রাজী। । लाणिन् । । ७ विश्वम् कूरनिरित । । आईव् आव् कृनिरात । । জুনীপরের তৈল। । ই॰ त्राकी। । वाष्टिन्। । वाणिन्। । ३०त्राकी। । अविश्वम् वात् (वादक्षत्र)

লেবেগুরের তৈল।

। লাটিন্। । ইণ্রাজী।
। ওলিয়ম্ মেস্তি পিপি- । আইল্ আব্ পিগ্লেফিট।
রিটী।
। পিগ্লেফিটের তৈল।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। ওলিয়ন্ নেদ্ভি পু৴লিজিয়াই। । আইল্ আব্ পেনীরায়ল।

। পেনীরায়েলের তৈল।

। লটিন্। । ই॰রাজী। । ওলিয়ন্মেস্থি বিরিডীস্।। আইল্ আব্স্পির্মেণ্ট। । স্পির্মেণ্টের তৈল।

। লাটিন্। । ইণরাজী। ওলিয়ন্ ওরিগানৈ। । আইল্ আব্ নাজেরিম্।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ওলিয়ম্পিমেণ্টী। । আইল্ আব্ সৈমেণ্টা। । পৈমেণ্টার তৈল।

। লাটিন্। । ইণরাজী। । ওলিয়ম্ রোজ্মারীনৈ।। আইল্ আব্রোজ্মেরী। । রোজমেরীর তৈল।

। লাটিন্। । ওলিয়ম্ সামু/টস। । আইল্ আব্ এলুরফ্লোর্ম।

। ই॰রাজी।

।এণ্ডর ক্লোর্সের (এণ্ডর পুষ্পের তৈল)।

উক্ত চোয়ান তৈল সকলের পুস্তুত করণার্থ উপরি **লিথিত বনজ সকলের** যে যে অ**°শ আবশ**্যক হয় তাহার নিয়ম এই এনিস্ ও কেরাবৈ ও জুনিপর ইহাদিগের ফল এব॰ ক্যানোটমল্ ও লেবেগুর ও এগুর ইহাদিগের পুষ্পা এব॰ পৈমেণ্টার ফল এব॰ রোজমেরীর কুঁড়ী এব॰ অব**শিষ্ট উক্ত দুব্য সমুদ**য়ের অ**ভিনব সা**মুদায়িক ভাগ গুছণ করিয়া তৈল চুয়াইবেক।

যথন ঐ উক্ত বস্তু সকলের মধ্যে কোন এক বস্তু হইতে তৈল চুয়াইবেক তথন ঐ বস্ত এক এলেদিক অর্থাৎ বাৰুণীযন্ত্রের ডেকের মধ্যে রাখিয়া জল **এতাদৃশ পরিমাণে** দিবেক যে ঐ দুব্যের উপরিভাগ পর্য্যন্ত ঐ জলদারা বুড়িত হইবেক পরে চুয়ানের নিয়মানুসারে তৈল চুয়াইয়া এক বৃহৎ ও শীতল পাত্রে ঐ তৈল চুয়াইয়া পড়ে এমত করিবেক অর্থাৎ <mark>তৈল চুয়িয়া যে পাতে পতিত হইবেক সেই পা</mark>এ জলদারা শীতল রাখিবেক।

। लाणिन्।

। ই॰রাজী।

। अनियम् मङ्किटेन ।

। আইল্ আব্ আম্র।

### । কাৰুবার তৈল।

এলেম্বিক অর্থাৎ বারুণীযন্ত্রের ডেকেতে আম্বর নিক্ষেপ করিয়া ঐ ডেক্ বালুকাযন্ত্রোপরি রাখিবেক জ্ঞাল ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিবেক যে তৈল চুয়াইয়া পূথ-মতঃ ধারকভাপ্তে পড়িবেক তাহা জলের নীচে পতিত হইবেক এবং অয় ও লবণরস সংযুক্ত হইবেক তয়ি-নিত্তে ঐ পূথমাগত তৈলকে আর দুই বার চুয়াইয়। লইবেক তাহাতে ঐ তৈল শোধিত হওত ঔষধ যোগ্য হইবেক।

#### - Co

। लार्षिन् ।			। ই॰রাজी।			
৷ ওলিয়ম্ টে	রিবিহি	्नी-	ા ભૂડ	র <b>ৈকড</b> ়	আই	ন্ আব্-
পুর্রী	ফিকেট		•		<b>टे</b> ट	रिं टेन्।
•	। त्ना	ধিত ট	ार्शिन है	তল।		
वेशिन टे॰न		1		• • •	2	टेश-डे
জন		•••		•••	8	टेशके

এই দুই বস্ত মিলিত করিয়া সাবধানে চুয়াইয়া তৈল লইবেক। । नाष्टिन् । । भिन्रुनी । । ই॰রাজী। । পিল্ল।

। বাঙ্গালা। । বটিকা।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। পিলু, লী অলোইজ্-। কম্পৌণ্ড পীল্ল আব্ এলোজ্।
কাম্পানিটী।

#### । वाश्राना ।

## । भूभवता पित विधिका।

মুদ্রবর চূর্ণ ... ... ... ১ প্রতা একুট্যুক্ট আব্ জেন্সিয়ন্ (জেন্সিয়নের সার) ... ॥॰ প্রত্য আইল্ আব্ কেরাবে অর্থাৎ বিলাতি জীরার তৈল ৪॰ বিন্দু মিস্সির রদের যত প্রয়োজন গৃহীবেক তত লইবেক ...

উক্ত তিন জব্য এক খলে মর্দন করিয়া মিসুর রসের সহিত এমত কোমল করিবেক যে তাহাতে বটিকা হইতে পারিবেক।

। वार्षिन् ।

। ই॰রাজী।

। পিল্যুলী এলোজ্ কম্মিরা। পিল্ল আব্ এলোজ্ বিথ্মর।

। वाश्राना ।

। বোল যুক্ত মুসবর বটিকা।

ালোজ স্থা- মুসৰৰ ... ... ২ প্ৰ-ম

মর অর্থাৎ গন্ধবোল ३ छेन्म মিজ্রির রস যত আবিশ্যক হুইবেক তত লইবেক ...

মৃসবর ও গন্ধবোল পৃথক্ পৃথক্ চূর্ণ করিয়া মিলিত করিবেক এই চূর্ণের সহিত কুদ্ধুম ও মিস্তির রস নিলিত করিয়া খলে এমত মর্দন করিবেক যে বটিকা করণের উপযুক্ত হইবেক।

কাম্পাসিটী।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। পিল্যুলী কাম্বোজিয়ী- । কম্পৌগু পিল্লু আব্-

গাম্বোজ্

### । গাম্বোজাদির বটিক। ।

গাল্বোজ্ চূর্ণ ... ... ... ১ ডুাম মুসবর চূর্ণ ... ... ১০০ ডুম खर्छी हुन া৷ তাম সাবান ২ ভাুম

উক্ত তিন চুর্ণ মিলিত করিয়া ইহাতে সাবান দিয়া খলে এৰূণ মৰ্দন করিবেক যে সমস্ত মিলিত হইয়া বটিকা করণোপযুক্ত হইবেক।

হিরাকস্

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্-। পিলুলী কোনিয়াই-কম্পাসিচী। হেমলাক্ ৷ । अर्थाद । । হেমলকাদির বটিকা। একটাক আব হেমলাক ... ... ৫ ড্রাম ইপীকাকুমুহন চূর্ণ ... ... ১ ড্রাম মিকুট্রুরে আব্ একেনিয়া অর্থাং আরেবিক গোঁদের পার্নায় ঘত আৰম্খক হইবেক তত লইবেক। উক্ত দ্ব্য সকল একত্র খলে মর্দন করিয়া এৰূপ মিলিত করিবেক যে বটিকোপযুক্ত হইবেক। । नार्षिन् । । ই॰ब्राकी। । পিল্/লী ফেরে কাম্পাদিটী । । কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্-ঐরন্। । वाञाना । । লৌহাদির বটিক।। গৰুবোল চূৰ্ণ ... ... ... ২ ভাুম কার্বোনেট্ আব্ দোডা অর্থাৎ শোধিত সাজীমাটী ১ ড্রাম

পরিক্ত গুড় ... ...

শ.. ... ১ ডুাম

জ্বাম

কার্বোনেট্ আব্ সোভার সহিত গন্ধবোল পিষ্ট করিয়া ইহাতে হিরাকস নিক্ষেপ করিয়া পুনর্বার পেষণ করিবেক তদনন্তর গুড়ের সহিত নিশ্বিত করিয়া সমস্ত বস্তু এক উষ্ণপাত্রে নর্দন করিবেক এবং নিলিত হইয়া বটিকার উপযুক্ত হইলে রাখিবেক।



। লাটিন্। । পিলু/লী গ্/ান্বাবৈ-কাম্পাসিটী। । ই॰ब्राकी।

। কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্-গ্যাল্বান্ম্।

## । গালানমাদির বটিকা।

গুলু বিম			6		٥	ঔন্স
शक्तरवान		• •		• • •	2110	<b>ॐ</b> न्म
সাগাপাৰম্					2110	ङेका
हि <b>ञ्जू</b>	• • •	• • •	• • •	•••	110	<b>छेन्त्र</b>
মিত্রির পাকের	য় যত ত	াবশ্যক হ	ইবেক তঃ	<b>∍</b> লইবেক		•

মিস্থির পাকের সহিত উক্ত বস্তু সকল মিলিত করিয়া খলে মর্দন করিবেক বটিকার উপযুক্ত কোমল হইলে পাত্রান্তর করিয়া রাখিরেক। । वाष्टिन् ।

। ই॰রাজী।

। शिन्। नी टेहमुं कि टेंत ।

। পিল্ল আব্ মকুঁরী। (ম্পিল্)

### া বাঙ্গালা। । পারদের বটিকা।

পারদ ... ১ ডুাম কানফেক্সন আব রেড রোজেজ অর্থাণ গুলকক ৩ ডুাম হাষ্টিমধু চূর্ণ ... ১ ড্রাম

পারদ ও গুলকন্দ এক খলে মর্দন করিবেক পারদ নিশ্চন্দু হইলে অর্থাৎ গুলকন্দের সহিত মিশ্রিত হইলে যষ্টিমধুর চূর্ণ ইহার সহিত মিলিত করিবেক এবং মর্দন দারা পিপ্তাকার করিয়া রাখিবেক।

नांगिन्। । हे॰तां जी।
। शिन् प्रनी देशपुर्जि देत-। करम्भोश्व शिच्च आव् कार्दत्र छ्क्रांतिरेष कम्भानिनि। आव् मक्रीती।।

### । পারদ ভন্মাদির বটিকা।

কেলোমেল অর্থাং পারদভন্ম ... ২ ডুাম আক্রি সন্ফুরেই আব্ এণ্টিমোনী অর্থাং রস্ক্রেন ভন্ম ২ ডুাম গ্রোয়েকম রেজিন্ অর্থাং গ্রোয়েকম হক্ষনির্যাস তদ্র্ণ ॥ ॰ ঔন্স পরিক্ত শুড় ... ২ ড্রাম কেলোমেল্ ও আক্সি সক্লু নেই আব্ এণ্টিমোনী এক থলে মর্দন করিয়া মিশ্রিত করিবেক, ইহাতে খ্যোয়েকম চূর্ণ ও গুড় দিয়া মিলিত করিয়া বটিকার উপযুক্ত পিশু করিয়া রাখিবেক।

উপযুক্ত পিশু করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্।
। গিলুগুলী হৈজাজি রৈ প্রেন্না। পিলু আব্ প্রেন্নাতিড্তৈডে।
আব্ মকুরি।।
। প্রেন্নিত্ত পারদের বটিকা।

গ্রেন্তিড্ আব্ মকুরি।

গ্রেন্তিভ্ আব্ মকুরিনা

শ্রেন্তিভ্ আব্ মকুরিনানা

শ্রেন্তিভ্ আব্

উক্ত তিন বস্তুকে এক খলে মর্দন করিবেক মিশ্রিত হইলে পিপ্তাকৃতি করিয়া রাখিবেক।

কন্দৌশু পৌডর্ আব্ ইপিকাকুয়হ্না (ইপিকাকুহাহ্নাদির চূর্ণ) ৩ ড্যাম স্কুয়িল অর্থণ অভিনব শুক্ষ কন্দরা ... ১ ড্যাম আন্মোনেয়াকম ... ১ ড্যাম মিক্সটুরে আব্ একেসিয়া ... ইহা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক

এই সমস্ত দুব্য একত্র মর্দন করিয়া বটিকোপযুক্ত কোমল হইলে পিণ্ডাকৃতি করিয়া রাখিবেক।

। नांग्नि। । हे॰ताको।
। शिन्। नो तिशाह काम्शानिन। । करम्शोश्व शिन्न बाव्कवार्व।

## । বাঙ্গালা । । রেয়ুচিন্যাদির বটিকা।

রুবার্ব অর্থাই রেষুচিনি ইহার চূর্ণ ... > প্রক্র মুসবরচূর্ণ ... ৬ ডুাম গন্ধবোল চূর্ণ ... ॥০ প্রক্র সাবান ... > ডুাম আইল আব্ কার্বে অর্থাই বিলাতি জীরার তৈল ॥০ ডুাম মিশ্রির পাক ... যত আবিশুক হইবেক তত লইবেক।

চূর্ণ সমস্ত মিলিত করিয়া অন্যদুব্য সকল ইহাতে নিক্ষেপ করিয়া থলে মর্দন করিবেক বটিকার উপযুক্ত কোমল হইলে রাথিবেক।

। नांपिन्। । हे॰ तां की । । शिनू अने नांशाशीरेन काम्शा- । करम्शी श्र शिन्न जांव्-निर्णे। नांशाशीनम्।

## । नक्वीनकां दित्र वं विका।

সাগাপানম্	অথাৎ	<b>मक्</b> वीनक्र्	 • • •	• • •	ડ છે	ন্স
মুসৰৱ		• • •	 		110 💆	ঝ

স্নিরপ্ আব্ জিঞ্জর অর্থাৎ শুগ্রীথগু ইহা যত আবভাক হইবেক তত লইবেক ...

এই তিন বস্তু মিলিত করিয়া খলে মর্দন করিবেক বটিকার উপযুক্ত হইলে পিগু করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। পিলু, লা সাপোনিস্- । কম্পোণ্ড পিল্ল আব্ সোপ্।
কাম্পাসিটী।

#### । वाकाना ।

### । मारानामित वर्षिका ।

আফিন্ন চূর্ণ ... ... ... ৷৷ ৩ কন্স সাবান ... .. ২ প্রক্র

এই দুই বস্তু মিলিত করিয়া থলে মর্দন করিবেক এবং বটিকার উপযুক্ত হইলে পিগু করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । পিলু দ্বা সিল্লা কাম্পাসিটী।। কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্-স্কুয়িল্।

## । कन्द्राप्ति वर्षिका।

স্কুয়িলের অর্থাৎ কন্দরার অভিনব চূর্ণ	• • •	3	ডুাম
खिश्री हूर्न •		4	ডুাম
সাবান	•••	9	ডুাম
অন্মোনৈয়াকন্ অথাৎ উসকচ্ব 🗀 🚓		ş	ডুাম
মিজির রস যত আৰেখক তত লইবেক			

চূর্দুব্য সমস্ত মিশ্রিত করিয়া ইহাতে সাবান দিয়া খলে মর্দন করিবেক পরে ইহাতে রস দিয়া মর্দন করত বটিকার উপযুক্ত গাঢ় হইলে পিণ্ডাকৃতি করিয়া রাখিবেক।

। विषित्। । हे॰ द्रांकी।
। शिन्। किएमी छ शिङ्ग आर्निषी। छोताङ्ग।

## । वाञ्चाना । । भिनातमापित विका।

ৰস্ত্ৰপ্ত প্ৰোৱাক অৰ্থাৎ নিৰ্মাণ শিলাৱস ... ৩ ড্ৰাম আফিক চূৰ্ণ ... ... ১ ড্ৰাম কুক্কুম ... ১ ড্ৰাম

এই তিন বস্তু এক খলে মর্দন করিবেক এব॰ মিশ্রিত হইলে পিণ্ডাকার করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্। । পল্রীজ্। . । ই॰রাজী। ।পৌডর্স ।

ा वाञ्चाना । । हूटगे विश्वी ।

N

। नार्षिम् ।	। ই॰রাজী।							
। পান্বিস অলোয়িজ্ কাম্পা:-	৷ কম্পৌণ্ড পৌতর আৰ্-							
निष्म् ।	এলোজ্।							
৷ বাঙ্গা	·							
। মুসবরাদি								
मूमबद	आ॰ छेन्स							
	, (							
গ্রোয়েকম রেঞ্জীন কন্স্পৌশু পৌডর আব্ সিনামন্ অং দার্চিভাদির চুর্ব	र्था९ ]							
দারচিন্তাদির চূর্ণ	. ) IIº ঔন্স							
মুসন্বর ও গোয়েকম্ ৫	রেজিন্ পৃথক্ চূর্ণ করিয়া							
	কম্পৌণ্ড পৌডর আব্ সিনেমন্ সহিত মিলিত করিয়া							
लरेदक ।								
। नांग्नि।	। ই॰রাজী।							
। পল্লিস সিন্নামোটম কম্পা-								
	<u>^</u> ```							
সিটম্।	जिन्ना ।							
৷ বান্ধ								
. ় গরচিন্য	कि हुर्व।							
দার্চিনী	र अञ्च							
अमाही	।। ওন্স							
<b>*************************************</b>	··· · । अनुम							
<b>शिक्षा</b> नी	··· ৷৷ ৷৷৷ ঔন্স							
धरे मकल वसु धकब	' পেষণ করিয়া স <del>ৃত্য</del> চূর্ণ							
করিয়া রাখিবেক।								

। ই॰রাজী। । नार्षिन । । পিরিস ক্রিটা কাম্পাসি- । কম্পোগু পৌডর্ আব্-छेन्। চাক্। । वाशाना। । थंिकामि हुर्ग। ॥০ পৌৰ শোধিত খড়ী मार्विकी ... **ट्रॉर्मा** क्लि গম একেসীয়া অর্থাৎ আরেবিক গোঁদ ... ৩ ঔন্স शिक्षां … … ∥৽ ঔষ্স এই সকল ডব্য পৃথক্ পৃথক্ সৃক্ষা চূর্ণ করিয়া পশ্চাৎ মিলিত করিয়া রাখিবেক। । লাটিন্। । ইণরাজী। । পল্বিস্কুটী কম্পা- । কম্পৌগু পৌডর্ আব্-সিটস্কম ওপিয়ো। চাক্ বিত্ **ওপি**য়ম্ । । वाक्राना । । আফিস্বযুক্ত খটিকাদি চূর্ণ। কম্পৌল্ড পৌডর আব্ চাক্ অর্থাৎ থটিকাদি চূর্ণ ।।। । আফিঙ্গ চূৰ্ণ এই দুই দ্রব্য মিলিত করিয়া রাথিবেক।

। লাটিম্।	- hal	। ই৹রার্জ				
া পল্বিস জালাপী কান্দ সিটস্		পাপ্ত পো		আব্- বলপ্।		
। জোলাফাদি চূর্ণ।						
জালপ বৈটাটেু ট্ আব্ পোটাস্ (চি শুগু	 কুম আব্টাট্র)		9 3 2	ঔন্স ঔন্স ডুাম		
্এই সকল বস্তু পৃ <sup>্</sup> করিয়া রাখিবেক।	থক্ চূৰ্ণ করি	ষ্ট্ৰবৈক পৰ্যে	র 1	মিলিত		
। লাটিন্।		। ই॰রাভ	हो ।			
। পল্লিস ইপিকাকুয়ার		ম্পাণ্ড পৌ				
ক\স্প†সিটস্	1	ইপাব	<u>চাকু</u>	शक्ता ।		
। ইপিকাকুয়াহ্লাদি চ্	र्वा (	<u>ডোবর্সপৌ</u>	ীড়র	Γ)		
• ইপিকাকুয়াহা চূর্ণ .	••	* * 4	2	ভূাম		
				ড়াম		
সল্ফেট্ আব্ পোটাস্ চূর্ণ	***		٥	<b>छन्म</b>		
এই তিন দ্রব্য উত্ত	ম মিলিত ব	রিয়া রা	থবে	ক।		

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । পলিৃস্ কিনো কম্পানিটস্। । কম্পৌগু পৌডর্ আব্-কৈনো ।

## । टेकमापि हुन्।

কিনো ... ১৫ ছুাম দার্চিনী .. .. ৷৷০ ঔন্স শুক্ষ আফিন্ধ ... ১ ছুাম

এই দ্রতা সকল পৃথক্ পৃথক্ চূর্ণ করিয়া নিলিত করিয়া রাখিবেক।

#### - No

। वार्षिन् ।

। ই॰রাজী।

। পল্বিস্ক্যামোনীয়াই- । কম্পোণ্ড পৌডর্ আব্-কাম্পাসিটস্। ক্ষ্যামোনী ।

## । সাক্মোनिয়ापि চূর্।

ক্যামোনী অর্থাং সাক্মোনিয়া ... ... । । ও ও ক देषु একুট্যুক্ট আব জালপ্ অর্থাণ জোলাফার শুক্ষ সার ২ ও কি শুগী ... ... ।। ও কি

এই তিন দুব্য পৃথক্ চূর্ণ করিয়া মিলিত করিবেক ।



। লাটিন্ পল্বিস ট্রাগাক্যা					্ <b>আ</b> ব্- গাস্থা <sub>!</sub>
	। ট্রাগাক		চূৰ্।	<b>J</b>	•
টুাগাক্যান্থা চুণ একেসায়া অথা প্রাচ অথাণ গমের মিজি	 আরেবিক <i>র্</i>	•••	•••	9  c    c    c	छेन्स छेन्स छेन्स छेन्स
- ্ষ্টার্চ এব০ নি ক্যান্থা চূর্ব ও এ					

। লাটিন্। । ই॰রাজী । । স্পেরিটস্। । স্পেরিট্স্। । স॰ফ্ত। । বাঙ্গালা। । সুরা। । মদ্য।

উমধার্থ তিন পুকার স্পিরিট্ আব্ বৈন্ অর্থাৎ

সুরা ব্যবহৃতা হয় যখন ঐ স্পিরিট্ আব্ বৈন্ ঘন

এবং নিশ্বিত থাকে তখন উহাকে অল্লোহোল কহাজায়

এবং ইহা কিঞ্চিৎ জল নিশ্বিত হইলে রিক্টিকৈড্

স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্লজন সুরা কহাজায় এবং অধিকাংশ জল মিশু হইলে প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন সুরা কহেন।

- CO

া লাটিন্। 1 অল্লোহন। । हे॰ब्राकी।

। अरङ्गाञ्च ।

## । তীক্ষ্সুরা।

রিক্টিফৈড্ স্পিরিট আর্ বৈন্ অর্থাণ অজ্পজন হরে। ৮ পৈণ্ট ক্লোরৈড্ আর্ কালসিয়ন্ ... ১ পৌ≈

ল্লোরৈড্ আব্ ক্যাল্লিয়নকে রিক্টিকৈড্ স্পিরিট্-

আব্ বৈন্তে দুবীভূত করিয়া ইহা হইতে সাত পৈণ্ট

ক্সল্লোহল চুয়াইয়া লইবেক।

। नाष्टिन् ।

। ই॰রাজी।

। স্পিরিটস্ অন্মোনিয়ি। । স্পিরিট্ আব্ অন্মোনিয়া।

রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ ... ৩ গৈণ্ট হৈন্দ্রোরেই আব্ অক্মোনিয়া অর্থাণ নিশাদল ১০ প্রক্রস কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ শোধিত ক্ষার্ ... ১৬ প্রক্রস জল ... ৩ গৈণ্ট

এই সমস্ত দুব্য মিলিত করিয়া বাক্ণী যব্তের হণ্ডীতে রাথিয়া তিন পৈণ্ট স্পিরিট্ আব্ অমোনিয়া

চুয়াইয়া লইবেক।

	। লাটিন্ ।			। ই॰রাজी ।			
ा जिल	পরিটস্	অ <i>যো</i> নি	য়ি- i অ	বোমাটি	क ग्रिश	<b>†</b> রি	ট আব-
অরোমাটিকস্।				অমোনিয়া ৷			
	ਅਵਿ <b>ਦ</b> ਤਤਾ		,				
	1	( [4] [7] )	रत्वस भू	गिकि नूता	1 1		
	गोम्ब	, ***	• • •	2.0	•••	a	ঔণস
	বানেট্ আ		অধাণ লে	াধিত কলের		<b>b</b> -	<b>छेन्स</b>
দার	हिमी कु छिए	51	• • •	• • •		4	ভূাম
न्रव	ঙ্গ কুট্টিত	** 1	•••		***	4	ভূমে
-	্র খোষা	***	***	• • •		8	<b>छेन्म</b>
<b>শ্</b> রক্	্ট <b>ৈ</b> ফৈড্ স্পি	শরিট্ অর <u>্</u> থ	৷ তাল্গাজন	হেরা		8	टेशक
জল	***	•••				8	रेशन्डे
<b>(</b>	ই সকল	দ্ৰঃ f	মিলিত	করিয়া চ	চয ঠ	.અન	ই সরা
•	, , , ,	→6 ´´ `	,,	, 4 01 611	( · · · ·	, , ,	7.41
E21+2	न्या कर्य	7'7 1					0/
চুয়াই	'য়া লইব	কে ৷					•
চুয়াই	'য়া লইব	কে ৷					٠
চুয়াই	য়া লইব ় লাটি			1 8	ই°রাজ	ते ।	•
		न् ।	<b>~</b>				্ আব্-
	। লাটি ারিটস্ভ	न् ।		 । ই । কেটিভ	ग्लि	রিট	্ আব্- নিয়া !
	। লাটি ারিটস্ভ যি	ন্। নমোনি বিভিন্।	!		<b>স্পি</b> অ	রিট	_ `
્રે •િ≫	। লাটি ারিটস্ভ যি	ন্। নমোনি বিভিন্।	!	। কেটিঙ্	্ স্পি জ 1	রিট	_ `
৷ ফি≫	। লাটি ারিটস্ ভ ফি	ন্। নমোনি নিউডস্। নিশাদ	! रटनंत पूर '	≀ ফেটিড় ** কি সুর	িম্পা জ্ঞা 1 :	রিট মো	নিয়া।
্ ফিস্প • কানেশ কানে	। লাটি বিটস্ভ যি	ন্ । নিমানি নিটিডস্ । নিশাদ 	৷ <b>েলের দু</b> গ	। ফেটিড্ ক্লি সুর।  ধিত ক্লার	িম্পা জ্ঞা 1 :	রিট ম্মো	নিয়া। ঔন্স
্ ফিস্প • কানেশ কানে	। লাটি বি বি বি বাদল বানেট্ আব টিকৈড্ স্পি	ন্ । নিমানি নিটিডস্ । নিশাদ 	৷ <b>েলের দু</b> গ	। ফেটিড্ ক্লি সুর।  ধিত ক্লার	িম্পা জ্ঞা 1 :	রিট স্থো ১০	নিয়া। ঔন্স ঔন্স

এই সকল দুব্য মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ দারা তিন পৈণ্ট সুরা চুয়াইয়া লইবেক।

### -RO

। लाणिन्।

। इं॰ ब्रांकी।

। স্পিরিটস্ অনিসৈ। । স্পিরিট্ আব্ অনীস্। । বাঙ্গালা।

# । মধুরিকার সুরা।

প্রানাস কার্থাপ বিলায় গাঁম হর্না স্পাড়িকা ... ১০ প্রদ্ প্রফানিস্পরিট্ কার্থাণ বছজল হরে ... ১ গোল ন্ জল ... ১ গৈন্ট

উক্ত জব্য সকল মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ দারা এক গেলান চুয়াইয়া লইবেক।

-

। লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। স্পিরিটস্ আর্মোরাসিই-। কম্পোপ্ত স্পিরিট্ আব্-কাম্পানিটস্। হার্সরেডিস্।

# । বিলাতী মূলার সুরা।

এই সকল জব্য মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ দারা এক গ্যালন্ চুয়াইয়া লইবেক।

। नार्षिन् ।

। ই॰রাজी।

। স্পিরিটস্কেজয়াই। । স্পিরিট্ আব্কেরোবে।

#### । বাঞ্চালা।

## । বিলায়তী জীরার সুরা।

কেরোবে অর্থাণ বিলায়তী জীরা স্পটিতা ... ২২ প্রক্ প্রাফ্রাম্পরিট অর্থাণ বহুজল হারা ... ৮ পৈণ্ট জল ... ২ পৈণ্ট

এই সকল দুব্য মিলিত করিয়া মৃদু জ্বাল দারা এক গেলেন চ্য়াইয়া লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । স্পিরিটস্ সিলামোইন। । স্পিরিট্ আব্ সিনামন্।

### । वाश्राना।

# । দারচিনীর সুরা।

্রাইল আব্ সিনামন্ অর্থাৎ দার্চিনীর তৈল ২ ডুাম প্রফাস্পিরিট্ অর্থাৎ বহুর্জন হ্রা ... ৮ পৈণ্ট জল ... ১ পৈণ্ট

এই সকল জব্য মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপদারা এক গেলেন চুয়াইয়া লইবেক।

। नार्षिन् ।	। ই॰রাজী।	
। ग्लितिंग्रेम् क्रुनिशिदेत- । कर	স্পাপ্ত স্পিরিট্ আব্	-
কম্পানিটস্।	জু⁄নিপর	
। জু নিপরাদির সু		
জু/নিপর ফল জাউিত	५० छन्म	
কেরাবে অর্থাৎ বিলাতি জীরা স্বাদ্ভিতা	१ छेन्म	
ফেনিল অর্থাং বিলাগী মহরী স্বাটিতা	३ छेन्त्र	
প্রফ্স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্থরা	১ গেলেন	Ţ
कव	২ বৈশক্তি	
এই সকল দুব্য মিলিত কৰি	রিয়া মৃদু সন্তাপ দার	ri
এক গেলেন চুয়াইয়া লইবেক।		
	-	
। लांप्रिन् ।	। ই॰রাজী।	
। ग्लितिष्ठेम् नारवञ्जूनी । । ग्लिति	রিট্ আব্লেবেগুর্।	
। (नरवश्वतंत्रतं मू	রা।	
অভিনব লাবিশুর	২া৷০ পৌৰু	
<b>बिक्टिक्ड् म्शिबिट्टे अर्था</b> े अलाजन स्व	4	
<b>छ</b> न	२ . देशके	
এই সকল দুব্যমিলিত কৰি	রিয়া মৃদু সন্তাপ <b>দা</b> ঃ	<b>A</b> 1
এক গেলেন চয়াইয়া লইবেক।	. 4	

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । স্পিরিটস্মেস্থা পিপি-। স্পিরিট্ আব্ পিগ্নর্মিণ্ট।

#### । পিগ্লমিণ্টের সুরা।

আইল আব্ পিশার্মিণ্ট অর্থাং পিশার্মিণ্টের তৈল ও ড্রাম প্রুফ্টিশারিট্ অর্থাং বহুজন হরা ... ৮ গৈণ্ট জন ... : ... ১ গৈণ্ট

এই সকল জব্য মিলিত করিয়া মৃদু সম্ভাপদারা এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক।

#### -RIV

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । স্পিরিটস্মেস্থী বিরিভিস্। । স্পিরিট্ আব্ স্পিয়-র্মিণ্ট।

#### । স্পিয়র্মিণ্টের সুরা।

আইল আব্ স্পিয়মিণ্ট অর্থাং স্থিয়মিণ্টের তৈল ৩ ড্রাম প্রুফারিট্ অর্থাং বহুজল হারা ... ৮ গৈণ্ট জল ... ১ গৈণ্ট

ে এই সকল অব্য নিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ ছারা এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক। । नाष्टिम् ।

। ই॰त्राकी।

किशाई।

। निम्नितिष्ठेम् (मही पूर्णन- । निम्नितिष् चान् (भनी-बायम्।

#### । भिनीत्रायलत जूता।

আইল আব্ পেনীরায়ল অর্থাৎ পেনীরায়লের তৈল ৩ ড্রাম প্রফাস্পিরিট্ অর্থাৎ বছলল হারা ... ৮ পৈণ্ট ऽ देशके

এই সকল জব্য মিলিত করিয়া মৃদু সম্ভাপ দারা এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক।

। वाष्टिन् ।

। ই॰রাজী।

। न्णितिष्य देशतिष्ठिमी। । न्णितिष् यात् नष्ट्मश्।

#### । काशकत्वत्र जूता ।

লায়ফল কুটিত काञ्चकन कृष्टिण ... ... क्षाम्बन्धितिहे अर्थार वद्यकन खड़ा... ...

এই সকল জব্য মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপ দারা बक गंजनन हुयारेया नरेरवक ।

। লাটিন্ ।	। इ॰ ब्राकी ।
	। স্পিরিট্ আব্ পৈমিণ্টা।
	টার সুরা।
পৈমিন্টা কুত্তিতা	♥ े शा॰ ॐञ
প্রফান্সরিট্ অর্থাৎ বহুত্বল হয়	ता ४ ट्रेशन्डे
खन	उ रेभक
<b>७</b> ३ जकन जर्ड भिन	নত করিয়া মৃদু সন্তাপ দারা
এক গ্যালন চুয়াইয়া লইত	বক !
। वाणिन् ।	। ই॰রাজী।
। निभितिष्य (बाजमातीरेन	। । ग्लितिष् चाव् ताक-
	় মেরী।
আইল্ আব্রোজনেরী অর্থাৎ	রোজমেরীর তৈল ২ ড্রাম
রিক্টি ফৈড্ ন্পিরিট্ অর্থাৎ অন	
खन	३ रेशक
वरे जकन जवा भिनि	ाठ कतिया मृदू मञ्जाल बाता
পুক গ্যালন চুয়াইয়া লই	वक ।
•	
। वाणिन्।	। ই॰ ब्राकी।
ा टेनकटेश ।	! टेमक्शम्।
। সংস্ত।	। यात्रांना ।
। अवरताहा। मिर्	সু অথবা চিনির পাক বা রস।
শর্করাপাক সাধিত ঔ	ৰধ সমস্ত শীতল স্থানে ব্লাখি-*

विक छेक ज्ञारन ब्राथित अञ्चत्र वृहेशा नक्षे व्हेरवक ।

1	नारिन्	ı	। ই॰রাজী।						
	। टेनक्शन् ।				1 टेजक श्रम् ।				
	স৹কৃত	-		। वाकाना ।					
। भव	রাবলেহ	1		1 f	<b>মিসুরপা</b>	क ।			
মিত্রি	***	•••	•••	•••	30	পৌশু			
<b>क्</b> न	•••	•••	• • •		9	रैशक			
মার	অগ্নিতে	कर्छ	জনেতে	মিসি	গলাইয়	া পাব			

পুস্তত করিবেক।

। नाणिन्।

। इ॰ द्राकी।

। टेमकशम् अथीरे । । निद्रश्राम्भन् गौननीदना ।

#### । খত্মীর সকলেই।

मार्मभारमाङ्गे ज्यर्थार थञ्मीत मृत মিজি

মার্সমালোর মূল কুটিত করিয়া জলেতে পাক করি-বেক জল अर्फीवरमव रुरेल नामारेतक भी छल रुरेल-श्रद्ध होकिया वहैरवक खे काथ ठिवन यकी शर्या छोनर्जरन রাখিবেক এবং নীচে মল পতিত হইলে উপরিস্থ ৰক্ষাংশ ঢালিয়া লইয়া ইহাতে মিস্রি নিক্ষেপ করিবেক এবং মৃদু , সাগ্নিতে পাক করিয়া কিঞ্চিৎ গাঢ় করিয়া লইবেক।

## । বাটিন্। । ই॰রাজী। । সৈকপস্ আরাব্লিয়াই। । সিরপ্ আব্ আরঞ্জ

(शीन)।

#### । वाकाना । । কমলার খোষার পাক।

कमना लिवूब स्थाया ... ... ... २॥० अन **অ**ত্যুদ্ধ**জন** 

অত্যক্ষদলে লেবুরখোষা নিকেপ করিয়া পাত্রমৃথ मुंथकर्त्रे ঢाका रिया बारम यन्छ। পर्याञ्च जिन्नारया রাখিবেক তদনন্তর অবভাগ ঢালিয়া ইহাতে মিস্ নিক্ষেপ করিবেক ঐ ৰূপ করিলেই উক্ত ঔষধ পুস্তত श्रुटिक ।

। लाणिन्। । इ॰ ब्राकी। া সৈৰুপ্স্কোটস।। সিরপ্ আব্ সাফরন্। । म॰क्छ। १ विश्वाला । १ क्कूटमंत्र शाक । १ वाकाला । । क्कूगावत्वह। কুসুম অভুগ্রেরন

অত্যফললে কৃদ্ধ পুক্ষেপ করিয়া পাত্রমুখ স্লথ-ৰূপে ঢাকিয়া ছাদশ ঘণ্টাপর্য্যস্ত ভিজাইয়া রাখিবেক

তদনস্থর স্বচ্ছাণশ ঢালিয়া ইহাতে মিস্ট্রি জবীভূত क<sup>ह</sup> 'वक ।

। नाणिन्।

। ই॰द्राकी।

। टेमक्शम् टेलरमानम्। । मित्रश् जाव् निमन्न।

। वाकाना ।

### । लिवूब्रभाक ।

বস্তুপৃত পাতিলেবুর রস शा० त्नी

মৃদু সস্তাপ দারা লেবুর রসে মিস্ট্রি জবীভূত করিয়া চরিশ<sup>্</sup> যণ্ট। নির্জনে রাখিবেক এব॰ তা**হাতে** যে কেণােদ্বম হইবেক তাহা ত্যাগ করিয়া ৰক্ষা লালিয়া রাখিবেক।

। नाषिन्। । ই॰রাজী। । সৈৰুপস্মোটর।। সিরপ্ আব্ মলবেরী।

। मनदितीकत्नत्र भाक।

मनदिती करनत तम ... े रेशकें मिखि ... ... सा॰ स्था॰ स्था॰

भनटवतीत तरम भित्रि मृदू मञ्जाल बाता शनाहता ৰাদশ ঘণ্টা নির্জনে ,রাখিবেক তদনন্তর কেণভাগ ভ্যাগ করিয়া নির্মলরস গুহুণ করিয়া রাখিবেক ৷

# । লাটিন্। । ই॰রাজী। । সৈকপন্পেপাবিরিস। । সিরপ্ আব্পাগ্গী। । বাঙ্গালা। । আফিকের ঢেটার পাক।

আফিক্সের ঢেট় ... ... ৩ পৌশু মিজ্রি ... ৫ পৌশু অভুম্ছজন ... ৫ গ্যালন

আকিষের ঢেটা সকল পাঁচ গ্যালন জলেতে নিক্ষেপ করিয়া পাক করিবেক দুই গ্যালন জল অবশিষ্ট থাঁকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ঐ কাথ দিতীয়বার অগ্নিতে শোষণ করিবেক ও চার পৈণ্ট জলাবশেষ হইলে নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া দাদশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত নির্জনে রাখিবেক এবং মলভাগ নীচে পতিত হইলে উপরিস্থ স্বচ্ছ জবাংশ পুনর্বার পাক করিয়া দুই পৈণ্ট অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ইহাতে মিসি নিক্ষেপ করিয়া গলাইবেক তদনন্তর বোতলে রাখিবেক

। वाणिन्। । हे॰ ताजी।
। रेजक्পज् तार्तः। । नित्रभ् जाव् वक्थानं।
। वक्थारनंत्र भाक।

ৰক্ থাৰ্নের ছুতন রস ... ;.. ... ৪ পৈণ্ট শুচীর টুক্রা ... . ... ৬ খুাম

रेशस्यका हुर्न	-	•••	***	•••	•	ডুাম
মিজি		•••			8	পৌশ্ব

বকথার্নের রস তিন দিবস নির্জনে রাখিবেক এব॰
মল অধঃপতিত হইলে ছাঁকিয়া এক পৈণ্ট রসে শুণ্ঠী
ও পৈনেণ্টা ক্রিক্ষেপ করিয়া চার ঘণ্টাপর্য্যন্ত অগ্নির
নিকটে ভিজাইয়া রাখিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এব॰ অবশিপ্ত যে তিন পৈণ্ট রস তাহা অগ্নিতে পাক করিয়া
অর্দ্ধাবশেষ করিয়া নামাইয়া পুথমের মিশ্রিত এক
পৈণ্ট রসের সহিত মিলিত করিয়া ইহাতে মিশ্রি
পুক্ষেপ করিবেক এব॰ গলাইয়া পাক পুস্তত করিবেক।

#### - No

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । সৈকপেস্রীয়াডস্। । সিরপ্ আব্রেড্পাপ্লী। । বাঙ্গালা।

#### । রক্ত পুষ্পা আফিন্সের পুষ্পাপাক। .

রক্ত প্রক্ষা আ	किरञ्जू १	एकाम्ब क	াৰ্থাৎ পাৰ	<b>।</b> ज़ी	2	পৌশু
অভুষ্ণ জল	•••	***	•••	•••	>	टेंशक्ट
মিত্রি	***	·	•••	•••	<b>\$110</b>	পৌৰ

উক্ত জব্য সকল উষ্ণজলের জলস্বেদনযন্ত্রের উপরি রাখিয়া ঐ জল যাহাতে উষ্ণ থাকে এমত জ্বাল দিবেক এবং ঐ উষ্ণজলে ক্রমে ক্রমে আফিস্কের পাকড়ী নিক্ষেপ করত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক সন্তাপ হইতে নামাইয়া দ্বাদশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত ঐ পাক্ড়ী সকল ভিজান থাকিবেক তৎপরে বন্তে ছাঁকিয়া কাথ লইয়া নির্জনে রাখিবেক এবং মলাংশ অধ্যংপতিত হইলে নির্মানকাথ ঢালিয়া ইহাতে মিস্তি নিক্ষেপ করিয়া গলাইয়া রাখিবেক।



॰ । লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। रेनक्পन् রোজी। । निরপ্ আব্ রোজ্।

#### া বাঙ্গালা। । গুলাপ পুষ্পের পাক।

গুলাপ প্রেম	র শুকাদ	ল অর্থাৎ	পাকড়ী	•••	9	ঔন্স
মিজি	• • •	***	•••	•••	ঙ	পৌশু
় অ <i>মু</i> দ্ধজন	•••		***	•••	9	পৈণ্ট

উক্ত জলে গুলাপের পাকড়ী সমস্ত দ্বাদশ ঘণ্টা .ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ঐ ক্যায় পুনর্বার জলস্বে-দন যন্ত্রোপরি রাখিয়া পাক করিবেক এবং দুই পৈণ্ট জল শুষ্ক হইলে ইহাতে মিস্ক্রি নিক্ষেপ করিয়া গলা-ইয়া পাক পুস্তুত করিবেক। । লাটিন্। । ই॰রাজী।

1. বৈকপেস্ সাজী। । সিরপ্ আব্ সার্সাপারিলা।

1 বাঙ্গালা।

1 সালসার পাক।

সালসার টুকরা ... ... ১৫ ঔন্সা
অনুক্তলল .. ... ৮ পৈণ্ট

মিল্লি ... ১৫ ঔন্স

উক্ত জলে সালসা চরিশ ঘণ্টা ভিজাইয়া পাক করি-বেক জল অর্জাবশিপ্ত হইলে নামাইয়া উষ্ণ থাকি দেৱ ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে মিসি পুক্ষেপ করিয়া সন্তাপ-দারা যথোপযুক্ত গাদ করিলে পাক পুস্তত হইবেক।

#### - CO

় লাটিন্। । সৈকপস সেৱী । । इ॰द्राकी।

। टेमक भित्र (मन्नी । । नित्र भ् वात् (मन्ना।

#### । वाश्राना ।

## । সোনামুখীর পাক।

সোনামূথী ... ২০ প্রন্ম ১০ ডুন্ম ১০ জন্ম ১৫ প্রন্ম করে ... ১৫ প্রন্ম করে ... ১৫ প্রন্ম করে ... ১৫ প্রন্ম করে ... ১৫ প্রন্ম করে ...

সোনামুথী ও মত্রী জলেতে পুক্ষেপ করিয়া মৃদু অগ্নিতে এক ঘণ্টা পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে মিসি ও ম্যান্না দিয়া সন্তাপদারা যথোচিত ঘনত্ব পাুগু হইলে পাক নামাইয়া রাখিবেক।

। वाष्टिन्।

। ইণ্রাজী।

। रेमक्शम् (ठोनू (ठेनम्। । मित्रश् याव् : छोन्।

#### । অর্থাৎ।

#### । টোলুনির্যাসের পাক।

ু বাল্সম আব্	টোলু	•••	•••	• • •	2 0	ভূাগ
অ'মূম <b>জল</b>	• • •	• • •	• • •		•	रेशक्टे
মিজ্রি	•••	•••	•••		4110	পৌশু

এক পাত্রে জল রাখিয়া টোলূ গঁদ্ নিক্ষেপ করিবেক পাত্রমুখ শৈথিল্যক্ষপে ঢাকিয়া অর্দ্ধঘণ্টা পাক করি-বেক, পাক কালীন দপ্ত দ্বারা পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক শীতল হইলে ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে নিস্কি নিক্ষেপ করিয়া গলাইয়া পাক পুস্তুত করিবেক।

#### - RO

। লাটিন্।

। ইরাজী।

সৈকপৃস্জিঞ্বিরিস্। । সিরপ্ আর্জিঞ্র।

#### । वाश्राना ।

#### । শুগীর পাক।

শুগীর টুকর	ri	•••	***		411°	<b>જે</b> જા
অন্তুষ্ণজল	• • •	• • •	• • •	• •	3	रेशक
মিত্রি			• • •	**	<b>411</b> 0	<u> જોસ્ક</u>

উক্ত জলে শুঠাখপ্ত সমস্ত চারঘণ্ট। ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এব॰ ইহাতে মিস্থি পুক্ষেপ করিয়া পাক পুস্তত করিবেক।

1 September 1

ा वाण्नि। । णिक्कपूरिती। । ই॰রাজী।

। छिक्क ह्रेज्र ।

। সংস্কৃত। । অরিষ্ট।

সুরাতে কোন জব্য বাসিত করিয়া অর্থাৎ ভিজাইয়া রাথিলে উহার নাম ইণ্রাজিতে টিক্কটু্যর কহে এবং বাঙ্গালাতে সুরাবাসিত কহে।

- CO

। वाष्टिन् ।

। ই॰রাজী।

। िक है। बार्ला हेक्। । िक है। बार्बाक्।

। वाशाना।

#### । यूजवतातिष्ठ ।

। লাটিন্।			। ই॰র	<b>ा</b> जी	1
টিকটুরো অলোজ্	কম্পা-	। करम	পাও টি	क्रहे	র আব্-
•	জিটা।			•	লোজ্।
	। বাঞ্চা	লা ৷			
1	মুসৱরাণ	্যেরিষ্ট	1		
भूमवत हूर्न	••	•••	•••	8	<b>अ</b> न्म
কুম্বুম	• • •	•••	•••	4	প্তকা
টিক্কটূরে আব্মর	•••	•••	•••	4	टेशक
_					
ं । नाष्टिन्।			া ইণ্র	ाकी।	!
। টিক্কটুরা আসাকে	টিভী।	1 1	ট <b>ঙ্কট্</b> ্র	আব্	আসা-
			`	কে	টিভা ।
	। বাহ্বা	नो ।			
	। हिन्नु				
হিন্দ	•••	• • •	•••	œ.	<b>ঔ</b> ন্স
রিকটিফৈড্ স্পিরিট্ অথ	াং বহুজল	হুরা		4	পৈণ্ট
,					
। লাটিন্।			া ইণ্র	ाजी।	
টিকটুরো ওরাল্লিয়া	है। । जि	<b>क्र</b> च्रे त	আব্ অ	ারঞ্জ	।(পিল)
•	। বাঙ্গা				
1	ক্ষলা	ब्रेष्टे ।			
কমলা লেবুর শুক্ত খোষ	r			2110	<b>ड</b> ेग
প্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহু	জল হ্র		4 * 4	<b>*</b>	टेशके

। वाणिन्।		1 \$	ণরাজী	1
। छिक्क ह्रेप्रज्ञा (वरक्षांश्चिरेन-।	। करम	भोध	विकर्ण	র আব্-
কাম্পানিটা।				शिश्न्।
	पना ।			
৷ লোবা		1		
বেঞ্চোয়িন্ অর্থাৎ লোবান	***		<u> </u>	ङेन्म
প্রোরাক্স অর্থাৎ শিলারস বস্ত্রপ্র	ত		4110	<i>े</i> स्म
বাল্সম আব্ টোলু	•••	•••	7 0	ভূাম
मूजबर्व	***	• • •	a	ড়াম
রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজ	ল হরা	• • •	4	रेशक
~				
। वार्षिन् ।		ा इ	श्ताको ।	
। টিক্কট্যুরা কেলম্বী।	। पिक		আৰ্ ক	
৷ কলম্ব	विष्टे ।			
কলম্বার টুক্রা	•••		9	<b>डे</b> न्म
প্রফ্ ম্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্থরা			*	পৈণ্ট
				•
। वाष्टिन्।		। इं	প্রাজী।	
।	1 10	क है।	র আব্	কান্তা-
	•	•		ডিজ্।
৷ তেলনী মণি	ককার <b>:</b>	অরিষ্ট		
কান্তারেডিজ্ অর্থাণ তেল্লী মক্ষিকা	কু িউডা	•••	. 8	ভাুম
প্রেফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হেরা	***		. ?	रेंशन्हें

। लागिन्।		। ই৽রা	ा जि	
विक्वव्येता का श्लिटेम ।	<b>টিক্কট্</b> ুর	আব্	ক্যারি	क्षेक्य् ।
। বাঙ্গা		·		
। लक्ष	तिष्ठे ।			
	•••		\$0	ড়াম পৈণ্ট
প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন হরা	···	• • •	\$	Calan
। লাটিন্।		৷ ই৽র	। क्वि	
	ा विका	•		ক্রিছা।
টিক্কট্যুরা কার্ডেমোন। । বাস্ব		الم الارك	7 410	.७५५ ।
। धन	बिष्टे।			
কুট্টিত এলাচ্ প্রুফ্ট স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুর		•••		ঔন্স পৈণ্ট
274 1 1136 AAL ASON 43	<b>-</b>	•••	•	
		ر	. 0	
। वाष्टिम्।		া ইণ্র		
। টিক্কটুরা কার্ডেমোরন-	। करम	পাণ্ড টি	क्ष्रवृह	র আব্-
কাম্পাসিটা।				ভূমম।
় বাঞ্	ाना ।			
। धनाम	विष्टे ।			
এলাচ্ কুডিউত		• • •	<b>*</b> 11*	৽ ড্ৰাম
কেরাবে অথাৎ বিলাতীজীরা কুর্বি	ট্টত	• • •		৽ ড্ৰাম
कोठिनीन् अर्थार क्रिमिनाना हुन	•••	• • •	2	ভাুম

দার্চিনী কুক্তিত	• • •		• • •	Œ	ডুাম
নিবীজ কিসমিস্	• • •		• • •	Œ	<b>ॐ</b> न्ञ
প্রফ শ্পিরিট্ অর্থাৎ ব	छिजन द्र्	1		4	रेशके
। লাটিন্।			া ইণর	ाजी।	
। টিকটুরা ক্যান্কেরি	बेली।	र्वेक्स्वी	র আব্	কেস্বে	রিলা।
1 क	াক্ষেরিল	ার অ	बेष्टे ।		
কাস্কেরিলা কুটিডা	•••	• • •	••	. a	<b>अं</b> ग
প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ ব	।ছজল হরে			٠	टेशके
<b>-</b>	-				
। লাটিন্।			া ইণর	ाजी।	•
। টিকট্ররা কাপ্টো	রিয়াই।	। छि	<b>কট</b> ুরে <sup>ব</sup>	আৰ্ ব	চাষ্টর।
	কাপ্তরের				
কাষ্ঠর অর্থা <sup>ু</sup> বিবর দ	ারিঙে করেশ	শের মেদে	<b>বিজাকি</b> ।	์ จังแอ	र् <i>र</i> स्म
विक्षि रेकड् स्थिविहे				, 411 <sub>2</sub>	
। लांगिन् ।			। इ०	ाकी।	!
। টিক্কটু রো কেটিকু	y 1	া টিক	ট্যের ত	াব্ <i>ব</i> ে	। কেতীৰ
• •	` । বাঞ্চ		•		•
,	া খদির	गाबक्ष ।			
খদির অর্থাৎ খএর	• • •	• • •	•••	oji.	<b>छन्म</b> ।
দার্চি <b>নী</b> কুট্ডিতা	•••	• • •	•••	4110	<b>डे</b> न्म
প্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ	বহুজ <b>ল স্থ</b> র	1		4	रेशके

। लाग्नि ।		। ই॰রা	भी।	
। विक्रिंगुता त्रिंद्यांनी।	विक्रव	্যর আব	সি	ল্লানা।
। त्रिद्धानाः	0/	,		•
शांवे नितु मिन्टकाना वार्क अर्थारः	তাহার ছা	न कू डिंड	<b>Ъ</b> -	<b>छन्म</b>
क्षाकृष्णितिहे अर्था॰ वञ्जन स्ता	• • •	• • •	4	रेशक
~		4	_	
। वाष्टिन्।		া ইণরা	शी।	•
। पिकपूर्वा जिल्हानी-	া ক্রে	পাণ্ড টিয়	इष्ट्रे) इ	ৰ আব্-
কম্পাসিটা।			भि	দ্বোনা।
। तिट्नानामि	রে অরি	है।		
লে <b>ল্সলিবু সিন্কোনা বার্ক অর্থা</b> ং	তাহার ছ	াল কুটিড	ષ્ઠ	<b></b>
कमना (नत्त शाया	• • •	•••	9	ভূাম
মর্পেণ্টরা কুন্টিতা	• • •		৬	ডুাম
कुक्स्म		• • •	4	ড়াম
काठीनीन अर्थाए कृषिमाना हूर्व	• • •	• • •	>	্ড্রাম
প্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বছজল স্থরা	• • •		ş	পৈণ্ট
		<u>.</u> .		
। वाणिन्।		। ইণরা		
। िकिह्युता जिल्लास्यारमा	। विकर्	্র আব্	সি	नागन्।
৷ রাঙ্গ	ना ।	•		
় । দারচিনির	া অরিষ্ঠ	1		
मोर्वाविनी कू डिंठां	• • •	<b>૭</b>	110	<b>ड</b> ेगा
थाफ् म्मितिहे अर्था॰ वर्षान स्व	1	٠ ۶		<b>পৈ</b> ণ্ট

। नांष्टिन् ।			। ই৽র	<b>ा</b> जी।	
া টিক্কটু/রা সিন্নামে	াইম-	। क्टम	नो छ हि	क्रिके	আব-
ু কাম্পাণি				भि	बायन् ।
		राना !			
1 513		দির অ	. GE		
1713	וכדיייטו	ारझ आ	१७ ।		
দার্চিনী কু উতা	• • •	• • •		5	<b>डे</b> न्म
	• • •		• • •	110	<b>अन्त्र</b>
, -		• • •	* * 1	5110	ভূাম
শুণীর টুকরা		• • •	• • •	\$11°	ভূাম
প্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বা	হজন হর	n	• • •	4	टेशके
	-				
। वाणिन्।			। ই॰র	ाकी।	
। विक्रवृत्रा कान्दिरम	11 विश	চট্যর অ	াব্ মে	ভাসা	ফরন্।
		রে অরি:	_		•
মেডোদাধর্ন্ বীজ কুড়ি	हेड		• • •	a	<b>छेन्म</b>
প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ ব	छ्छाना ऋऱ	ឋ	•••	4	टेशके
	- CO	_			
। वार्षिन् ।			<b>৷ ই</b> ৽র	ाकी।	,
। विक्रवेशता काल्टिन	কাম্পা	- । क्टब्र	পাণ্ড টি	ऋष्ट्रे	আব্-
	সিটা	1	মেত	ड्राजीय	চরান্।
৷ কাৰ্	_	দির অরি			š
মেডোসাফ্রন্ বী <b>জ কু</b>			• • •		প্তক্স
আরোমাটিক স্পিরিট্ ত	াৰ্ অমে	†নিয়া		ર	रेशक

। नाष्टिन् ।		৷ ইণ্র	ाजी	l
। টিক্কট্যুরা কোলৈ।	। पिकर्षे	্র আব	্ হে	মলাক্।
। হেমলা	কর অরি	है।		
হেমলাকের শুক্ষ পত্র		• • •	ø	<b>छन्म</b>
এनाही कू डिंडा	* * *	• • •	>	
প্রফ <b>্স্পি</b> রিট অর্থাণ বহুজল হ	বা	• • •	\$	देशक
- व्यक्तियः ।		· 5031	<del></del>	
। वाष्टिन्।	<b></b>	া ই৽রা		
টিক্কটু/র। কুবেবি।	। छिंद	इष्ट्रेज उ	যাব্	কুবেব্।
। কাবাবচি	নির অরি	81		`
কাবাবচিনী কুটিডা	•••	•••	a	<b>ड</b> न्म
द्रिक्षिटेक ए स्मिदि है अर्था थ अर	লাজন হর	• • •	4	टेशके
		4		
। नार्षिन् ।		। ই॰র	জী	ı
	। विकर्			
। লাটিন্। । টিক্কটু্রা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি	-	্র আব		
। টিক্কটু/রা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি	-	্র আব		इंट्य <b>ार् ।</b> ङेक
। টিক্কটু/রা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি	সের অ 	্র আব	্কাঃ	इंटशी <b>र्।</b> ुङ्ग
। টিক্কটু রা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি ফাকুপ্লোবের শুক্ষ পত্র প্রফক্ ন্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন :	সের অ  হয়	্র আব রষ্ট । 	্কা: <sup>8</sup> ২	इंट्य <b>ार् ।</b> ङेक
। টিক্কটু রা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি ফাকুপ্লোবের শুক্ষ পত্র প্রফক্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বছজন ব	সের অ  হয়	্র আব রস্ত ।  ইণ্রার	्काः * २	हुरक्ष <b>ा</b> ङेन्ज रेभन्डे
। টিক্কটু রা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি ফাকুপ্লোবের শুক্ষ পত্র প্রফক্ ন্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন :	সের অ  হয়	্র আব রষ্ট । 	्काः * रो।	हुरक्ष <b>ा</b> ङेन्ज रेभन्डे
। টিক্কটুরা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি ফাকুপ্লোবের শুক্ষ পত্র প্রুফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন । লাটিন্। । টিক্কটুরো গালী।	সের অ হরা  1 টিঃ সালা !	র আব রস্ত ।  ইণ্রায	्काः * रो।	हुरक्ष <b>ा</b> ङेन्ज रेभन्डे
। টিক্কটু রা ভিজিটালিস্। । ভিজিটেলি ফাকুপ্লোবের শুক্ষ পত্র প্রুফ শিপরিট অর্থাৎ বহুজন ব লাটিন্। । টিক্কটু রো গালী।	সের অ হরা  1 টিঃ সালা !	র আব রস্ত ।  ইণ্রায	्काः * रो।	हुरक्ष <b>ा</b> ङेन्ज रेभन्डे
। টিক্কটুরা ডিজিটালিস্। । ডিজিটেলি ফাকুপ্লোবের শুক্ষ পত্র প্রুফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন । লাটিন্। । টিক্কটুরো গালী।	সের অ হরা  1 টিঃ সালা !	র আব রস্ত ।  ইণ্রায	্কা * ই নী 1 মাব্	हुरक्ष <b>ा</b> ङेन्ज रेभन्डे

। नांगिन्।	। इ॰क्राकी।
1 m	। কম্পোপ্ত টিকটুর আব্-
কাম্পাসিটা ৷	कि झिरसन्।
। জিল্লিয়ানা	रत्र आत्रहा
জিন্সিয়েন্ মূল কুড়িত	शा॰ ङेन्न
कमना तन्त्र एक त्थाया	১০ ড্রাম
बनाही कुछिला	৫ ভূম
প্রফম্পিরিট্ অর্থাৎ বহু জল সুর	१ १ देशक
-(	
। वार्षिन् ।	। ই॰রাজা ।
	। টিকটুর আব্ গায়েকম্।
। श्रारञ्जरम	
। वाद्यक्त	त्र आप्तर ।
शास्क्रम् कृष्डिङ	१ छन्म
विक् <b>टि</b> केष् म्थिविहे अर्था९ जन्मक्रव	ख्रा २ देशके
। नार्षिन् ।	। ই॰द्राको ।
। টিক্কটু রো গ্বায়বৈ-	। करम्भोश्व विक्रवृत्रत जात्-
काम्भानिषा।	গুংয়েকম্।
। থায়েকমার্	
গায়েকম্ কু িউত:	१ क्षेत्र
আরোমাটিক্ ন্পিরিট্ আব্ অন্মে	निश्
-	

। লাটিন্ ।	। ই॰ताकी ।
। টিক্কট্ররা হেলিবোরে।	। টিক্কট্যুর আব্ হেলোবর।
ু বাঞ্চ	,
। शकुकर्क	ोत चतिष्ठ ।
হেলোবর অর্থাৎ শুক্ল কট্কী কু	উতা ৫ ঔন্স
श्राक्षितिहै अर्थाः वन्नन स्रा	२ देशके
। লাটিন্।	। ই॰রাজী।
•	ा विकर्वे । जान् रहन्तन्।
ं. । (इन्रवर	নর অরিষ্ট।
হেন্বেনের শুক্ষ পতা	६ छेन्न
প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন স্থ	ता २ देशक
। লাটিন্।	। ই॰রাজী।
। छिक्क पूँउ ता किरना ।	। টিক্কট্যর আব্ কিনো।
	ার অরিপ্ট।
. कित्ना कूछिंड	।।।
রিক্টিফৈড্ ন্পিরিট্ অর্থাৎ অল	<b>भवन ए</b> ता २ रेशक
• । লাটিন্।	। ই॰রাজী।
। টিক্কট্যুরা লেবেপ্ডুগ্লী-	। কম্পোও টিক্কট্যুর আব্-
. काम्भाभिषे।	(नेदरक्षत्र ।
। (नर्दश्व	াদির অরিষ্ট।
ম্পিরিট্ আব্ লেবেগুর	।।।० देशक
স্পিরিট্ আব্ রোজ্মেরী	।।० देशके

## खेषधकन्नावनी.

	দার্চিনী কুটিতা	• • •	•••		4110	ডু¦ম
	জায়ফল কু টিত	•••	• • •	•••	4110	ডুাম
	রক্ত চন্দনের টুক্রা	•••	•••	•••	œ	ডুাম
				_		
	। वार्षिन्।			1 इ	<b>ুরাজী</b>	1
l	विक्रपूर्वा नुभूरि	न ।		। विकर्षे	্যুর আ	ব্ হাপ্ল।
		। हार	র অরি	है।		
	হাপ্দ		•••	•••	ა	<b>छन्म</b>
	প্রফ স্পিরিট্ অর্থা	ং বহুজল	হরা	• • •	\$	टेशक
				_		,
	। লাটিন্।			। इ	ণ্রাজী	1
l	টিক্কট্যুরা ওপিয়	াই।	। छि	क्रप्रेत उ	যাব্ ৰ	∍পিয়ন্≀
			ঙ্গালা।			
	i	। আফি	হ্বের ত	ातिष्ठे ।		
	শুক আফিঙ্গ চূর্	• • •	•••			<b>ं</b> अ
	প্রফ স্পিরিট্ অথা				ż	
				-		
	। লাটিন্।			1 इ	<u> </u>	l
	। টিকটু রো মির	1		। चिक्रपू		
	,		াহ্বালা			
	1	গন্ধবো				13
	গন্ধবোল কুড়িত	• • •		•••	• •	৩ ঔন্স
	विक्षिरेक ए निभविष्	অর্থাৎ ,অ	ल्लाक्य य	রো	•••	२ देशक
	•					

। वार्षिन् ।			। इ	-রাজী	1
া টিক্কটু রোরিয়াই ব	-	t	क्टम्थ	ते छ वि	क्रिप्रे त्-
•	नेहें।				क्वार्व।
	। বাঙ্গ	ाना ।			
৷ <i>বে</i> ই	किन्राधि	রৈ অরি	है।		
রেয়ুচিনি টুক্রা	•••	•••	•••	<b>१</b>   °	<b>छ</b> न्म
ঘষ্টিমধ্ কুটিত	•••	•••	***	ঙ	ভূাম
শুগাকু টিভা	•••	•••	•••	<b>೨</b>	ভাুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু
কুস্কুম	•••	•••	***	9	ভূাম
প্রফু শ্পিরিট্ অর্থাই ব	হুজ <b>ল হু</b> রা	•••	•••	4	देशक
। লাটিন্।			। इं	রাজী	l
। টিক্কট্যুরা সিল্লী	ti	। पिक	ট্যুর	আব্	ऋशिन्।
~	। বান্ধ		~		•
	! ক <b>ন্দ</b> র	विष्ठे ।			
অভিনৰ শুক্ষ স্কুয়িল্	অর্থাৎ কন্দর	a1	•		<b>ও</b> ন্স
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ ব		•••		4	<u>পৈণ্ট</u>
•			ر	. ^	
। লাটিন্।			•	রাজী	
। টিক্কট্যুরা সেন্নী কা	PP  -	ा करम	শান্ত f	र्षु <b>क</b> व	র আব্-
1	गिष्ठे।				সেমা ৷
		गना ।			
<b>৷</b> সো	নামুখ্যা	<b>मित्र अ</b> हि	इ ।		
সোনামুখী কেরাবে অর্থাধবিলাতী	***	•;•	• • •	əllə əllə	<b>ঔন্য</b> ডুাম

কু ভিত এলাচী	•••	•••	•••	\$	ভূমি
বীজ রহিত কিসমিদ্ প্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহু	 জল সমা	•••		લ <b>ર</b>	ङन्म रेপन्हे
क्षक्। मावर् अवा- वर	काला इर्था	••			6-11-0
·			_	_	
। वार्षिन् ।			1 ई॰ऱ		
। छिक्कपूर्वा मटेर्लण्डेवी	ı ıf	টক্কট্টুর	া আহ	্সং	র্ণটরী।
	র্পণ্টরীর				
कृष्डिंडा मर्लिकेशी	•••	***	•••	<b>ગ</b>   •	<b>अन्म</b>
প্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুর	क्रम ख्रा	•••	•••	\$	পৈণ্ট
	-M				
। वार्षिन्।			৷ ই৽র	<b>क</b> ी	1
া টিক্কট্যুরা বেলীরিয়ার্ন	री।	। छि	<b>ক্ট</b> ্যুর	আব্	(विन-
**				_	রয়েন্।
৷ বেলি	রিয়নের	ৰ অৱি	<b>2</b> 1		
কুটিউত বেলিরিয়েন্	•••	•••	•••	a	<b>छेन्म</b>
প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজ	ল হ্রা	•••	•••	২	टेशक्ट
	- CO				
। লাটিন্।			। ३० ब	को।	!
। টিকটু রা বেলীরিয়ার্ন	ो- 1	ক্ষেপ	।ও টি	क्ष्ट्रे इ	র আব্-
কাম্পাসিটা	1		C	वनी	রয়েন্।
। বেলি	রিয়ানাা	দির আ	बिष्टे।	*	
विनीतिरसम् कृष्डि	•••	•••	•••	r	<b>अन्म</b>
আরোমাটিক স্পিরিট আব	ৰ 'অম্মোনি	য়া	•••	4	रेशके

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । টিক্কটুরে। জেলাপি। । টিক্কটুরে আব্জেলাপ। । জেলাপের অরিষ্ট।

ক্ষেলাপ কু টিত ... ... ... ১০ ঐন্স প্রুফ্ স্পিরিট অর্থাণ বহুজল স্থ্রা ... ১ পৈন্ট

#### - CO

। লাটিন্। । ইণরাজী। : টিক্লটুরোজিঞ্বিরিস্। । টিক্লটুর আবব্জিঞ্র।

#### া বাঙ্গালা। । শুগাঁর অরিষ্ট ।

শুগুরি পাতলা টুকর৷ ... ... ২॥০ ঔক্স রিক্টিটফড্ শিরিট্ অর্থাৎ অল্পজন হরে৷ ... ২ পৈণ্ট

উক্ত ৪১ একচল্লিশ পুকার টিক্কট্যুর পুস্তত করিবার নিয়ম এক পুকার জানিবেন ঐ সকল টিক্কট্যুর
করণের ধারা এই যে, জব্যের টিক্কট্যুর পুস্তত করিতে
হইবেক সেই জব্য কিয়া জব্য সকল উক্ত স্পিরিট্
অর্থাৎ সুরাতে চতুর্দশ দিবস বাসিত করিয়া অর্থাৎ
ভিজাইয়া জবাণশ ছাঁকিয়া লইবেক এবণ বোতলে
রাখিবেক 1

। লাটিন্ ।	। ই॰রাজী।
। पिक्रपेता कारम्काती।	। টিকটুরে আব্ক্যান্ফর।
। বাহ্ন	
। কপূর্বের	
কপুর	६ छन्म
রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজ	
সুরাতে কপূর গলাইয়া র	খিবেক।
। नाणिन्।	। ই॰রাজী।
। টিক্কটুরো ক্যান্ফোরি-	। करम्भो छ फिक्क है। त-
কাম্পানিটা।	আব্ক্যাক্র।
। বাঙ্গ	
। কপূরাদিঃ	व जाति है।
কপ্রুর	১ ৷ ১ ৷ ১ জুপল
अकिङ्ग हूर्ण	৭২ গ্ৰেন্
বিঞােবিক্ অসিড্ অর্থাৎ উর্দ্ধুপার্টি	ভঙ লোবান্ <b>१</b> २ গ্রেন
আইল আৰ্ অনিদ্	১ ডুাম
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন হারা	२ देशक
উক্ত জব্য সমস্ত সূরাতে	চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া
ष्ट्रां किया वहरक ।	
। नाणिन्।	। ই॰রাজী।
। णिकणूता वारञ्जटम-	। টিকটু।র আব্ বালসম্-
টোল্টানৈ ৷	আব টোল।
ৰালসম্ আৰ্ টোলু অৰ্থাৎ টোলু ৰ	गामक भीम १ क्षेत्रा
तिक् <b>टि</b> केड न्मितिहे व्यर्थार व्यक्तीय	ाम ख्रा ३ टेश <sup>न्</sup>

ঐ গোঁদ সুরাতে ভিজাইয়া রাখিবেক এব॰ গলিয়া সুরার সহিত মিশ্বিত হইলে ছাঁকিয়া লইবেক।

		-	N				
	। ना	र्षिन् ।		1	ই॰রাড	री।	
1		অন্মোনিয়ি	r- 1	কম্পৌ গু	টিক	ট্যর	আব-
		কম্পাসিটা	1	কম্পোপ্ত অমোনি	য়া ৷	ই	ष्ट्रन्ग् ।
	মাষ্টিক্ ভার্	ণিং ক্রমিমস্তকী		* * *		4	ভাম
	রিক্টি কৈড 1	স্পিরিট অর্থাই	বহুজ্ঞল	হুরো		\$	ভাম
•	আইল্ আব	্লাবিশুর		* * *		28	বিন্দু
	আইল আব	্ অম্বু				8	বিন্দু
	क्रु॰श সোলुर	ান আব্ অস্মো	নিয়া অ	ৰ্থাণ শুদ্ধ নি	শাদলের	Ī	
	তীকু জ			•••	• • •	2	পৈণ্ট
			2 6		-45.1-		4

সুরাতে ফ্নিমস্তকী ভিজাইয়া রাখিবেক এব॰ গলিয়া মিশ্বিত হইলে নির্মাল তব ঢালিয়া ইহাতে উক্ত তব্য সকল নিঃক্ষেপ করিয়া পুনঃ পুনঃ বোতল নাড়িবেক তাহাতে উক্ত ঔষধ পুস্তত হইবেক।

। লাটিন্।

টিক্কটুরো ঐয়োডেনিয়াই
কম্পানিট়া।

ইংলাডেড্ আব পোটাসিয়্ম ...

রিকটিফৈড শিরিটু অর্থাং অম্পঞ্জল হর।

১ ইংলাটি

এই তিন বস্তু মিলিত করিয়া জবীভূত হইলে ছাঁকিয়া লইবেক।

#### - ROOM

। বনজৌষধী অর্থাৎ গাছড়া জবে র সংগুহ করিবার এবং রাখিবার নিয়ম।

বনজৌষধী সমস্ত শুক্ষকালে সংগুক্ত করিবেক এবং বর্ষা ও হিমাদিতে ভিজা হইলে গুক্ত করিবেক না এবং পুতিবৎসর নূতন সংগুক্ত করিবেক বৎসরাতীত হইলে বা হীনবীর্য্য হইলে পরিত্যাগ করিবেক।

যে বৃক্ষের মূল পুয়োজন হইবেক ঐ বৃক্ষের শাখা ও পত্র নির্গমের পূর্বে তাহা উৎপাটন করিয়া লইবেক ৷

ত্বক্ অর্থাৎ ছাল লইবার আবশ্যক হইলে সেই ঋতুতে বৃক্ষ হইতে সংগুহ করিবেক যে সময়ে ঐ ছাল অনায়াসে বৃক্ষ হইতে পৃথক্ হইতে পারে।

বৃক্ষের পুষ্পা সকল পুষ্ফুটিত হইলে এবং বীজ পরিপক হইবার পূর্বে পত্র সমস্ত সংগৃহ করিবেক।

ফল পরিপক হইলেই বীজ সংগৃহ করিবার নি-নিত্তে ফল আহরণ করিবেক পরস্ত ঐ বীজ সকল স্বীয় স্বীয় কোষ অর্থাৎ খোলা হইতে পৃথক করিয়া রাখিবেক না পুয়োজন হইলে খোলা পৃথক্ করিয়া লইবেক।

#### । বনজৌষধীসমূহের সৎক্ষার করণের নিয়ম।

যে সকল ওষধি অভিনব পুয়োজন হইবেক তদ্যতীত সমস্ত বনজৌষধী কিছু কাল রাখিবার নিমিত্তে
মৃদুসন্তাপ দারা শুক্ষ করিয়া উচিত ভাপ্তের ভিতর
রাখিবেক এবং এমত স্থানে রাখিবেক যাহাতে ঔষধীতে
অধিক উত্তাপ বা শৈত্য অর্থাৎ সদ্যী লাগিতে না
পায়।

যে সকল মূল ঔষধার্থ অভিনব পুয়োজন হয় তাহা
যথাকালে সংগৃহ করিয়া শুক্ষবালুকার ভিতর রাখিবেক। এবং মিডোসাফরনের গৃন্তি অর্থাৎ গেঁড় ও
ক্ষুয়িলের কন্দ পুভৃতি শুক্ষ হইবার পূর্বে গোলাকার
থপ্ত খপ্ত করিয়া শুক্ষ করিয়া রাখিবেক এবং ছিল্ল
করিবার পূর্বে উহার উপরিস্ত ছাল দূরীকৃত করিবেক।

মজ্জাযুক্ত ফলের সংগৃহ কালান ঐ ফল অপক বা পক এবং শুক্ষ হউক তাহা ভিজা স্থানে রাখিবেক পরে নরম হইলে ঐ ফলের মজ্জা অর্থাৎ শাঁস হৈয়ের সীব্ নামক সুক্ষছিদ্র চালনীতে ছাঁকিয়া মৃদু বহ্দিদারা জলস্বেদন যন্ত্রোপরি পাক করত পুনঃপুনঃ নাড়িবেক তদনন্তর যে জল ঐ মজ্জাংশেতে থাকিবেক তাহা বালুকাযন্ত্রে রাখিয়া এমত শোষণ করিবেক যে তাহাতে ঐ মজ্জা উচিত গাঢ়ত্ব পুণুণ্ড হইবেক। । শোঁদালুফলের মজ্জা অর্থাৎ উহার আঠা লইবার নিয়ম।

শোঁদালুর ফল কুটিত করিয়া ইহাতে এৰপে উফজল পুক্ষেপ করিবেক যে ইহার আঠা ধৌত হইয়া নিঃসৃত হইতে পারে ঐ আঠা জলের সহিত মিশ্রিত হইলে পুথমতঃ ইহা সামান্য চালনীতে ছাঁকিয়া লইবে পরে হেয়ের সীব্ নামক সূক্ষছিত্র চালনীতে ছাঁকিয়া জল-স্থেনতাতে ঐ আঠার জল এমত শোষণ করিবেক যে যন হইয়া উচিত গাছের পুণিপ্ত হইবেক।

পক্কলের শাঁস চালনীতে ছাঁকিয়া লইবেক ইকার পাক করিবার আবশ্যক নাই।

। গম্-রেজিন্ অর্থাৎ ধুনাযুক্ত নির্যাস পুভৃতির পুকরণ।
। আফিম্ব নির্মল করণের নিয়ম।

আফিঙ্গের সহিত যে যে অন্য জব্য নিলিত থাকিবেক তাহা দূরীকৃত করিবেক ঐ আফিঙ্গ সাবধান পূর্বক
পরিষ্কৃত করিয়া দুই ভাবে রাখিবেক এক পুকার
কোমল করিবেক যাহাতে বটিকা পুস্তুত করা যাইতে
পারে দ্বিতীয় পুকার কঠিন যাহা বালুকাযন্ত্রের উপরি
রাখিয়া শুষ্ক 'করিলে পুস্তুত হইতেপারে এবং ইহা
এমন কঠিন করিবেক যে চূর্ণ করা যাইতে পারিবেক।

যে সকল গম-রেজিন্ নির্মাল তাহা উত্তম জানিবেন এবং তাহার শোধন আবিশ্যক নাই ! যে সকল গম্-রেজিন্ অল্ল পরিষ্ঠত তাহা জলে পাক করিয়া মৃদুতাপুাপ্ত হইলে দৃঢ় বস্ত্রে ছাঁকিয়া নির্জনে রাথিবে এবং ধুনাংশ নীচে পতিত হইলে উপরিস্থ নির্মল জবাংশ ঢালিয়া জলস্বেদন যন্ত্রেতে শোষণ করি-বেক এবং কিঞ্চিৎ গাঢ় হইলে যে ধুনাংশ নীচে পতিত থাকিবেক তাহাও ইহাতে পুক্ষেপ করিয়া নির্যাসাংশের সহিত মিলিত হইলে নামাইয়া রাথিবেক।

যে সকল গম-রেজিন্ অনায়াসে গলিয়া যায় তাহা-দিগকে গবাদির বস্তির ভিতর রাখিয়া উফজলে নিঃক্ষেপ করিবেক এবং কোমল হইলে দৃঢ় বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলাংশ হইতে পৃথক্ করিয়া রাখিবেক।

#### । ষ্টোরাক্স অর্থাৎ শিলারস শোধনের বিধি।

শিলারসকে রিক্টিটকড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অন্প্রজন
সুরাতে গলাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক পরে মৃদুসন্তাপ
দারা সুরা তাবৎ চুয়াইয়া লইবেক যাবৎ পর্যান্ত ঐ
. শিলারস উচিত গাঢ়ত্বপাপ্ত না হয়।



। লাটিন্। । देवना ।

। ই॰রাজী। । टेवन् ।

। সংস্ত। । আসব।

ঔষধার্থ যে বৈন্ অর্থাৎ আসব পুয়োজন তাহা কাচের ভাল ছিপিযুক্ত যে বোতল বা কাচ কূপী তাহাতে রাথিয়া পুস্তত করিবেক এবং পুস্তত করণ কালীন মধ্যে মধ্যে ঐ বোতল নাড়িবেক।



। লাটিন্। । ইংরাজী। । বৈনম্ অলোইজ । বৈন্ আব্ অলোজ্।

## । गूजबरतत आंजन।

মুসৰবের চূর্ণ ... .. ১ ঔদ্স ন্তানেলার চূর্ণ ... .. ৪ ড্রাম শেরী বৈন্ অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য ... ১ পৈণ্ট

শেরীনামক মদ্যে উক্ত চূর্ণদ্বয় পুক্ষেপ করিয়া চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া রাখিবেক এব পুনঃ পুনঃ নাড়িবেক তদনস্তর ছাঁকিয়া লইবে।



। वाष्टिन् ।	। ইৎরাজী।
। टेवनम् कान्तिरमः।।	रेवन् जाव् भिष्णां नाकत्रान्।
_	মর আসেব।
	র্থাৎ গ্রন্থি ইহার টুকরা ৮ ঔক্স
শেরী বৈন অর্থাৎ শেরীনামক ম	
এই মদ্যেতে মিডোসা	ফরন্ মিলিত করিয়া চতুর্দ <b>ন</b>
দিবস ভিজাইয়া ছাঁকিয়া	 नहरवक ।
। नाणिन्।	। ই॰রাজी।
। বৈনন্ ইপিকাকুরী।	। বৈন্ আব্ ইপিকাকুত্ন।
। ইপিকাকুঃ	হার আসব।
ইপিকাকুহন অর্থাই ইপিকাকুহ	ার মূল কুটিত ২॥০ ঔক্স
েশরাবৈন্ অর্থাণ শেরীনামক ম	कः २ देशके
মদ্যেতে ইপিকাকুত্রা।	চতুৰ্দশ দিবস পূৰ্বৰ ভিজা-
रेया छाँकिया वर्दक।	
ं । नांगिन्।	। हे॰ताकी।
	। বৈন্ আব্ ওপিয়ন্।
	श्रीवा।
	র আসব।
়পুরিফৈড্ এক্সট্রাক্ট আব্ ওপি	
অর্থাৎ শোধিতআফিন্দের স দাব্যবিদ্যা ক্রিকা	18 )
দার্চিনী কুটিও) লবন্ধ কুটিও)	২০০ ভূমি
(गदी देवन् अर्था॰ (गदी नामक)	· ··ं २॥० जुाम मनः २ देशके
	, , , , ,

উক্ত কয়েক জব্য চতুর্দশ দিবস একত্র ভিজাইয়া আসব পুস্তুত করিবেক। । नारिन्। । ই॰রাজী। । टेवनम् वितादेषु । । বৈন্ আব্ হেলোবর্। । वाञ्चाना । । শুক্ল কট্কীর আসব। শেরীবৈন্ অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য ... ২ পৈণ্ট শুভু কট্কী মদ্যেতে চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক। । ই॰রাজী। । वाष्टिन । । अनुरुष्टेश् । । আইণ্টনেণ্ট । । वाञ्चाला । । ই॰রাজী। । লাটিন্। । অনুইণ্টন্ অণ্টিমোনিয়াই- । আইণ্টমেণ্ট আব্ পো-(भोटे। झिरश टे । एट्रें हिन्। টাস্লিয়ো টাটেট আব্-অণ্টিমোনী। । টাটর ইমিটিকের মলম। পোটাস্ক্রিয়ো টার্টেট্ আব্ অণ্টিমোনী অর্থাৎ টার্টর-ইমিটিক ইহার অতি স্থক্স চুর্ণ চৰ্বী ... এই দৃই জব্য মিশিত করিয়া মলম প্স্তুত করিবেক।

। लागिन्।	। ই॰রাজী ।
। अनुरुष्ठेम् क । भाविष्ठिम्।	। আইণ্টমেণ্ট আৰ্ ক্যান্থে-
al .	রিডিজ্ ৷

#### । वाकाना।

#### । তেলিনীমক্ষিকার মলন্।

2	<b>छेन्म</b>						
8	<b>अन्म</b>						
8	<b>डेन्म</b>						
য়া	অৰ্দ্ধজল						
	জবেতে						
	শোষণ						
कतिरवक							
	ঃ য়ো ২ ঐ মতে						

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । অনুইণ্টম্ সিটাসিয়াই। । স্পর্মাসিটী আইণ্টমেণ্ট। । স্পর্মাসিটীর মলম।

	স্পর্মাসিটা অর্থাৎ তিমিমংস্যের চর্বী	 • • •	ঙ	ভূাম
•	শুভ্রমোম		4	ডুাম
	ভলিব আইল্ অর্থাৎ জিত্কলের তৈল	 	9	<b>छ</b> न्म

মৃদু সন্তাপে উক্ত তিন দ্রব্য একত্র গলাইয়া নামা-ইবেক এবং যে পর্য্যন্ত শীতল না হইবেক তদবধি তাডুদারা ঘুঁটিবেক। । লাটিন্। । ই॰রাজী।
। অনুইণ্টম্ ক্রিয়াসোটে।। আইণ্টমেণ্ট আব্ ক্রিয়োসোট্।

# । পরিক্রত তারের মলম।

ক্রিয়োসোট্ অর্থাৎ পরিস্তুত তার ... ।। ও ডুাম
চর্বা ... ১ প্রক্র
এই দুই একত্র থল করিয়া মিশ্রিত করিয়া মলম
প্সত করিবেক।

- 7000 110

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। অনুইণ্টম্ইলিমৈ।। আইণ্টমেণ্ট আব্ইলিমৈ।
। ইলিমৈর মলম।

ইলিমৈ অর্থাৎ ইলিমৈ নামক বৃক্ষের ধূনা ... ১ পৌশু টার্পে ভৈন্ অর্থাৎ টার্পিন্ তৈল ... ১০ প্রন্স মেষের চর্বা ... ১ পৌশু গুলিব্ আইল অর্থাৎ জিত্ফলের তৈল তুলাগ্রহীত ... ১ প্রন্স

চর্বীর সহিত ইলিমৈ অগ্নি সন্তাপে জ্বীভূত করিয়া অগ্নি হইতে নামাইয়া তৎক্ষণাৎ টার্পিন্ তৈল ও ওলিব্ আইলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলম প্স্তুত করিবেক।



। वार्षिन्।		1	ই বা	की।			
। अनुहर्णेम् गर्गालि	- Heata						
0.		1 40					
1	त्रिष्टेम् ।		,	<b>শা</b> ব্	্গাল্প।		
	৷ বাহ্বা	वा ।					
1 2	াজুফলাণি	রৈ মলম	1				
মাজুফলের স্থক্স চূর্ণ	•••	• • •	• • •	ŧ	ডুাম		
वर्वी	• • •		• •	?	<b>अन्म</b>		
কটিন আফিঙ্গের চূর্ণ	• • •		•••	110	ড়ুাম		
, এই তিন দ্ৰব্য মি	লিত করি	য়া মলম	পুস্তব	চ কা	রিবেক।		
। লাটিন্।		1	ইণরা	जी ।	l		
। অনুইণ্টম্ হৈডাৰ্	र्के देत- ।	ষ্ট্রাঙ্গর ম	র্কুরিে	ग्रल र	আইণ্ট-		
কাৰি	ৰ্য়স্।		•		মেণ্ট।		
	৷ বাঙ্গা	न।।					
[*	।পারার তীক্ষ্মলম।						
পারা		***	***	4	পৌৰ		
পরিক্ত চরী		•••	•••	65	<b>छन्म</b>		
মেষের চর্বী	•••	•••	•••	3	<b>छ</b> न्म		
	~ ~ ~ ~ ·	~ ~					

মেবের চর্বী ও পরিষ্কৃত চর্বী হইতে অল্প অল্প ভাগ লইয়া উ্হার সহিত পারা খল করিবেক এবং পার। অদৃশ্য হইলে অবশিষ্ট চর্বী সমস্ত ইহাতে পুক্ষেপ করিয়া মিলিত করিয়া মলম পুস্তত করিবেক।

। ই॰রাজी। । लाणिन्। । अनुरुष्टेंग् टेरुजार्कि टेत- । टेम खत मर्कु तिराल् यारे-क्ट्रेंबक । মিসিয়স্। । वाञ्चाना । । পারার মৃদু মলম। প্রাপ্তর মর্কুরিয়েল আইণ্টমেণ্ট } অর্থাৎ পারার তীক্ষ্ণ মলম চর্বী এই দুই একত্র খল করিয়া মিলিত করিয়া মলম পৃস্তুত করিবেক। । लागिन्। । ই॰রাজী। । অনুইণ্টম্ হেডার্জি রৈ-। আইণ্টমেণ্ট আব্ নৈট্টেট্ देन हैं। हिन्। আব্ মক্রী। । যবক্ষার জাবকযুক্ত পারার মলম। নৈ টুক্ অসিড্ অর্থাৎ যবকারদ্রাবক তুলাগুহীত ... ১১ . ড্রাম श्रीतिव् आहेन् अर्थार जिङ् करमद् रेडम ...

অধি সন্তাপদারা যবক্ষারতাবকে পারা জারিত করিয়া চর্বী ও তৈল একত্র গলাইয়া উষ্ণ থাকিতে ঐ জারিত পারদেতে নিক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিলে মলম পুস্তুত হইবেক।

। লাটিন্। । অনুইণ্টম্ হৈডার্জি হৈর- । । হৈট্টিকে। আক্রিভৈ।	। ই॰রাজী। মাইণ্টমেণ্ট আব্ নৈট্টিক্- আক্রৈড্ আব্ মক্রিরী।
৷ রক্তপারদ ভং	শর মলম।
নৈটুক্ আক্সৈড্ আব্মকুরৌ অর্থা শুভ্র মোম চবী	॰ রক্তপারদ ভঙ্গ ১ ঔক্স ১ ঔক্স ৬ ঔক্স
মোম ও চবী একত্র গ	গলাইয়া ইহাতে নৈটুিক্
আকৈড আব্ মকুরীর চূণ	
মিশ্রিত করিবেক।	
। वाष्टिन् ।	। ই॰রাজী।
। अनुहेरीम् टेह्फीर्कि टेत्र- ।	আইণ্টমেণ্ট আব্ ঐয়ো-
वेटबाटेड्ड ।	ভৈড্ আব্ মকুরি।।
৷ ঐয়োচিডনযুক্ত প	
बरशरिष्ण त्याव मकूती	১ ঔन्म
শুভূমোম	१ क्षेत्र
वर्षी •	৬ ঔন্স
্ মোম ও চর্বী একত্র গ	লাইয়া ইহাতে ঐয়োতৈড্

আব্ মক্রিরী পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । अनुहे के स्टेश्चार्कि देत- । आई के दसके आव् देवदेन-বৈবৈবয়াকৈতিভ। য়োকৈড্ আব্ মকুঁরী। । टेनटेनएशटिष्ड् वान् मक्रीतीत मलम । देवित्तरयादेषण् आव् मर्जुती अर्थाए अधिक अद्यादिष्य- ) युक्त भाता ... ... ... ... ... শুভূমোম ... মোম ও চর্বী ত্রকত্র গলাইয়া ইহাতে বৈঠনয়োঠৈডড্ আব্ মক্ররী পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক। । লাটিন্। । अनुरुष्टेम् टेरुजार्किटेत अय्मानिएश क्वांत्रिटेख । । ই॰व्राकी। । আইণ্টমেণ্ট আব্ অমোনিয়ো ক্লোরৈড আব্ মর্কুরী। । নিশাদলযুক্ত পারার মলম। व्यास्त्रानित् क्वादिव व्याव मर्जूबी ... ... > पुर्गम वर्वी ... ... ... >।। अन्म

চবী ও মোম একত্র গলাইয়া ইহাতে অমোনিয়ো-ক্ল্যোরৈড্ আব্ মকুরিরা পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিয়া মলম পুস্তত করিবেক।

। लागिन्।	। ই॰রাজी।
। यन्रङ्ग्डम् अर्यारेष्ठरेन-	। কম্পোণ্ড আইণ্টমেণ্ট-
কম্পাসিটম্।	আব্ ঐয়োটেডন্।
। ঐয়োইডনার্	•
केटगाटेजन्	৷৷৷ ভূম
এয়োডেড আব পোটাসিয়ম্	১ ডুাম
<b>রিক্টিফৈড্স্পিরিট্ অর্থাৎ অ</b> ল্সভ	ল হরা তুলাগ্রহীত ১ ড্রাম
r-A	
ঐয়োচৈত্ ও ঐয়োচিডড্	্ আব্ পোটাব্লিয়ন্ মিলিত
করিবেক এব॰ ইহাতে সুরা	পুক্ষেপ করিয়া একত্র খল
করিয়াইহাতে চর্বী মিশিত ক	तिरल मलम शुखु उ इहरतक।
। नार्षिन् ।	• । ३॰ताकी ।
। जनुरुष्ठेम् रेशिनम् निकृष्डे	
g	লিক্যুড পিছ। (তার)
। পাতলা তা	রের মলম।
লিকু,ড্পিছ (তার) অর্থাৎ পাতলা	তার ১ পৌ <del>ও</del>
মেষের চবী	১ পৌশু
় এই দুই একত্র গলাইয়া	বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলম পুস্তত
कत्रिरवक ।	•
~	
। वाणिन्।	। ই॰রাজী।
ा अनुहल्डे स्टेन ग्री । । आह	हेर्णे स्थल वात् द्वाक् शिष्ट्।
। কালতারে	
ৱাক্পিছ্ অর্থাৎ কাল তার	२ %स्म
মোম	भे २ छेन्न

রেজিন্ অর্থাং রজননামক ধুনা ১ ঔল্স
ওলিব্ আই , অর্থাণ জিত্ফলের তৈল ১৬ ঐন্স
এই সকল দ্রব্য একত্র গলাইয়া ছাঁকিয়া নলম
পুস্তত করিবেক।
। नाणिन्। । हे॰ द्रां जी।
[ 4] [ 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
। अनुहेरीम् श्रेष्टि काम्भा- । कत्म्भोश्च आहेरीसरी
সিটম্। আব্লেড্।
। মুজাশভ্বাদির মলম ।
শোধিতথড়ী ৮ ঔন্স
পরি,জুত সির্কা ৬ ঔন্স
প্লাষ্ট্র আব লেড্ অর্থাৎ মুদ্রাশস্থের পলন্ত্রা ৩ পৌশু
ওলিব আইল্ অর্থাণ জিত্ফলের তৈল ১ পৈণ্ট
<b>ন্দু অগ্নিতে জিত্</b> ফলের তৈলে গ্লাষ্টর আব্ লেড্
गनाहरवक <b>এব॰ খড়ী मिर्का</b> रि পুষ্কেপ করিয়া ইহার
উপানন স্থািত হইলে এই সিকা মিশ্বিত খড়ী উক্ত
গালিত মলমে অলু অলু নিক্ষেপ করিয়া মিলিত
করিবেক এবং যে পর্য্যস্ত শীতল না হয় তদবধি খুস্তী
দারা যুঁটিবেক।
। वार्षिन्। । हे॰ द्राकी।
। अमुरुष्टम् अदेश थेरश- । अगरुष्टरमण्डे आव् थेरश-
ভৈডি। ভেড্ আব্লেড্।
। শীসা ও ঐয়োডেনযুক্ত মলম।
ঐয়েটিভড্ আব্লেড ১ ঐস্স

314.41	(-11.
এই দুই জব্য একত্র খবে	ন মিশ্রিত করিয়া মলম
পুস্তত করিবেক।	
	, _
। লাটিন্।	। इ॰ ताकी।
। লাটিন্। অনুইণ্টম্সামুসৈ। ।	चारुणेरमणे चाव् धतुत्।
৷ এলুরের	মলম।
এল্লুরের পুষ্ণ	২ পৌশু
চৰী	३ त्रीख
চবিতি এলুর পুষ্পা সকল	নিক্ষেপ করিয়া ভর্জিত
করিবেক এব এ পুষ্প সমস্ত চূ	
নামাইয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলম	नुषु ७ काब्र दक ।
। लांग्नि।	। ই॰রাজী।
	6 / 414.46
। अनुरुष्टिम् मङ्कु√तिम्।	
•	। সন্ধর আইণ্টমেণ্ট।
। अनुहेर्णम् मङ्कुरितम्।	া সন্ধর আইণ্টমেণ্ট। লা।
। অনুইণ্টম্ সল্লুऽরিস্। । বাঙ্গা । গন্ধকের ।	ा मङ्गत वाहिन्हेरमन्हे । ना । घनमा
। অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্। । বাঙ্গা । গল্পকের স গল্পক	। मङ्गत वाहिन्हेरमन्हे । ना । गलम । ७ ॐन्म
। অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্। । বাঙ্গা । গল্পকের । গলক চর্বা	। সন্ধর আহিন্টমেন্ট । লা । গলম । ৩ ঔন্স ॥॰ পৌশু
। অনুইণ্টম্ সল্পু রিস্। । বাঙ্গা । গলকের ব গলক চর্বা আইল আব বর্গেমাই	। সন্ধর আইণ্টমেণ্ট।  লা।  লা।  লাম।  ৩ ঔন্স  ॥॰ পৌশু  ২০ বিন্দু  লামান্য পাসক কবিবেক।
। অনুইণ্টম্ সল্পু রিস্। । বাঙ্গা । গলকের ব গলক চর্বা আইল আব বর্গেমাই	। সন্ধর আইণ্টমেণ্ট।  লা।  লা।  লাম।  ৩ ঔন্স  ॥॰ পৌশু  ২০ বিন্দু  লামান্য পাসক কবিবেক।
। অনুইণ্টম্ সল্পুরিস্। । বাঙ্গা । গল্পকের ব গল্পক  চর্বা আইল আব বর্গেমাই এই কএক ডব্য মিশ্বিত করিব	। সন্ধর আইণ্টমেণ্ট।  লা।  ললম।  ৩ ঔন্স  ॥০ পৌশু  ২০ বিন্দু  রা মলম পুস্তত করিবেক।  । ই॰রাজী।
। অনুইণ্টম্ সল্পু রিস্। । বাঙ্গা । গলকের ব গলক চর্বা আইল আব বর্গেমাই	। সন্ধর আইণ্টমেণ্ট।  লা।  ললম।  ৩ ঔন্স  ॥০ পৌশু  ২০ বিন্দু  রা মলম পুস্তত করিবেক।  । ই॰রাজী।
। অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্। । বাঙ্গা । গল্পকের ব  গলক  চর্বা আইল আব বর্গেমাই এই কএক অব্য মিশিত করিছ । লাটিন্। । অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্- কাম্পাসিটম্।	। সন্ধর আইন্টমেন্ট।  লা।  গলম।  ৩ ওক ॥০ পৌশু  ২০ বিন্দু  রা মলম পুস্তত করিবেক।  । ই॰রাজী। । কম্পৌণ্ড সন্ধর আইন্ট- মেন্ট।
। অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্। । বাঙ্গা । গল্পকের ব গল্পক  চর্বা আইল আব বর্গেমাই এই কএক জব্য মিশ্বিত করিই । লাটিন্। । অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্-	। সন্ধর আইন্টমেন্ট।  লা।  গলম।  ৩ ওক ॥০ পৌশু  ২০ বিন্দু  রা মলম পুস্তত করিবেক।  । ই॰রাজী। । কম্পৌণ্ড সন্ধর আইন্ট- মেন্ট।
। অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্। । বাঙ্গা । গল্পকের ব গলক চর্বা আইল আব বর্গেমাই এই কএক জব্য মিশিত করিই । লাটিন্। । অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্- কাম্পাসিটম্। । গল্পকাদির	। সন্ধর আইন্টমেন্ট।  লা।  গলম।  ৩ ওক ॥০ পৌশু  ২০ বিন্দু  রা মলম পুস্তত করিবেক।  । ই॰রাজী। । কম্পৌণ্ড সন্ধর আইন্ট- মেন্ট।
। অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্। । বাঙ্গা । গলকের ব  গলক  চর্বা আইল আব বর্গেমাত এই কএক জব্য মিশিত করিব । লাটিন্। । অনুইণ্টম্ সল্লু রিস্- কাম্পাসিটম্। । গলকাদির উদ্ধ্পাতিত গলক	। সন্ধর আইন্টমেন্ট।  লা।  ললম।  ০ ঔন্স  ॥০ পৌশু  ২০ বিন্দ্  রা মলম পুস্তত করিবেক।  । ই॰রাজী। । কম্পৌণ্ড সন্ধর আইন্ট-  মলম।

সোরা			3	ড্যুম
কোমল সাবান	•••		110	পৌশু
				বিন্দু
	•••	5		
<b>हर्वी</b>	***	•••		পৌশু
এই সমস্ত ত্রব্য মি	শ্রিত ক	রিয়া ম	লম	পুস্তত
করিবেক।				
		<u>~</u>	5	
। লাটিন্।		া ই৽রা		
। अमुहेन्डें स् विताटें हैं।	। আই	ণ্টমেণ্ট	আ	व् टेवऍ-
a,				বোর্।.
া শুক্ত ক	ট্কীর মল	<b>ា</b>		-
1 3% 4	प्याप्त सर	171 [		· ·
ভাভ কট্কীর চূর্ণ			4	<b>छ</b> न्म
ठर्वी ···			<b>b</b> -	ঔন্স
চবী আইল আবু লিমন্স অর্থাৎ (	লেবুর তৈল	• • •	40	বিন্দু
এই সমস্ত জব্য মিজি	ত করিয়া	মলম গ্	<b>পুস্ত</b> ভ	চ করি-
বেক !			- •	
_		۷	_	
। वाष्टिन् ।		া ইণরা	जी।	
। अनुहर्णम् किटेन ।	1 वि	দ <b>ঙ্ক</b> আই	रेक्टर	मण्डे ।
62	ক্ষের মল	म् ।		
আক্সৈড্ আব্ জিঙ্ক অর্থাৎ	দন্তা ভস্ম	• • •	2	ঔন্স
	•••		3	<b>छेन्ज</b>
এই দুই জব্য মিশ্রি	ত করিযা	মলম '	পৃস্ত 🔻	চ করি-
বেক।	•		~0	
<del></del>				
1 3	नयाशिः।			

# । लागिन्।

। ই॰রাজী।

একুট্রাক্তম যু/বিঅসৈ। । একুট্রাক্ত আব্ আর্র বেরী।
। ভার্রবেরীর সার।

হ্বাচুবেরী কুডিত ... ... ২॥০ পৌঞ্ অনুত্রে পরিস্তুত জন ... ... ২ গ্যালন

ঐ জনেতে চরিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ইহা ভিজাইয়া রাথিবেক তদনন্তর ইহা পাক করিয়া জল অর্জাবশিপ্ত হইলে কাথ ছাঁকিয়া সন্তাপদারা শোষণ করিয়া এমত গাঢ় করিবেক যে সারভূত হইবেক।

। নাটিন্।

। ই॰রাজी।

। रेझु/को ।

। रेज़ू/जन्न ।

। বাঙ্গালা। । ফাণ্ট।

জলেতে কোন জব্য ভিজাইয়া তাহার বীর্য্য নির্গত
হইয়া জলের সহিত নিশিত হইলে ঐ জবকে ইয়ৣজন
ই॰রাজীভাষাতে কহে ফাণ্ট পুস্তত করণার্থে শীতল
জল এব॰ অত্যুফ জলও ব্যবহৃত হয় পরস্ত ইদানীস্তন
চিকিৎসকেরা কহেন যে অত্যুফ জল ফাণ্টপুস্তত

করণার্থ পুশস্ত কারণ যে বনজ জব্যের ফাণ্ট করা যাইবেক তাহাতে অত্যুক্ষ জল পুক্ষেপ করিলে তাহার বীর্য্য শীঘু নির্গত হইয়া জলের সহিত মিশ্রিত হয় কিন্তু শীতল জলদারা তদ্ধপ বীর্য্য নির্গত হয় না.

ফাণ্টের নিমিত্তে নির্মল জল আবশ্যক নতুবা ফাণ্ট পরিষ্ঠত ও নির্মল হয় না.

শুক্ষ জব্যতে ফাণ্ট করিলে তাহার গুণ উত্তম হয় সরস জব্যেতে তাদৃশ হয় না এবং ফাণ্ট পুস্তত করিয়া অধিকক্ষণ রাখিলে গুণহীন হয় এই হেতুক যখন পুয়োজন হইবেক সেই সময়ে পুস্তত করিয়া লইবেক.

### - CO

। नाणिन्। । हेन्सूकम् अखिमिषित्। । इ॰ ताकी।

। ইন্নুজন আব্-ক্যামোটমল।

### । वाञ्चाला ।

# । কেমোনাইল ফুলের ফাণ্ট।

কেমোর্টেমলফ্রের অর্থাণ কেমোমাইল প্রেম্ম। ... " হ্রাম অনুগ্রন্থ পরিস্তুত জল ... ... > গৈণ্ট

এই দুই বস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া এব ইহার মুখ ঢাকিয়া দশ নিনিট পর্য্যন্ত ভিজাইয়া চাঁকিয়া লইবক।

। লাটিন্।			৷ ইণ্রায়	जी ।			
। ইল্লুজন্ অর্মোরেসি	য়ি-	া কম্পে	ोख हेत्	্য জ	ু আব্-		
কম্পাসিট			-	١.	ভিস্।		
। বিলাতি মূলার কাণ্ট।							
হাস ৱেডিস অর্থাং বিল				7	<b>डे</b> ग		
কুটিত স্থপ		**1		5	<b>अ</b> न्म		
কন্দেগ্ৰ নিপারিট্ আব্		Ī	***		<b>अन्य</b>		
অন্ত্রণ্ণ পরিস্তৃত জল 🗼	*	• • •	***	۲	देशक		
এক পাত্রে সর্যপ	ও হাস	র্বেডি	দ্ রাথি	য়া	ইহাতে		
উক্ত জল পুক্ষেপ কৰি	রবেক এ	ব০ ঐ প	াত্রের ই	्थ ।	গকিয়া		
ই রাজী দুই ঘণ্টাপর্য	্যন্ত ভিঙ	াইয়া :	ৱাখিবে	ক ত	দনস্তর		
<b>জা</b> কিয়া লইবেক এবং	ইহার	সহিত	करम्भी	લ f	স্পরিট		
কাবহার্স রেভি <b>স্মি</b>	শুত ক	র <b>বে</b> ক	1		- •		
	-						
। লাটিন্।			। ই॰রা	नी।			
। हेन्नू अभ खतानिश-	1	क्राञ्जो	<b>अ</b> रेकू	জন্	আব্-		
কম্পাসিটম্।					शीन) ।		
	া বাসা	ना ।					
। কমলা ফাণ্ট।							
কমলা লেবুর শুক্ত খোষা	• • •	•••	***	8	ভা্ম		
পাতি লেবুর অভিনৱ খে	যে1	***	• • •		ভূমি		
কুড়িত লবঞ	***	***	• • •	2	ভাম		
অন্তুদ্ধ পরিস্থত জল	* *	• • •		۲	टेलक		

এই সকল বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুগ শ্লথৰূপে ঢাকিয়া পাদ্যণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইবেক এবং ছাঁকিয়া লইবেক।

### -

# । লাটিন্।

। ই॰রাজী

। रेन्नू। मस् कानमी। । रेन्नू। जन आव् कानम।।

# । কলম্বার ফাণ্ট।

কলস্বার কুচা ... ., ... ৫ টুনে অঞ্জ পরিস্থত জল ... .. : বৈপণী

এই দুই বস্ত এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুথ স্থাকাপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যান্ত ভিজাইয়া রাখিকে
তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক।



। नारिन्।

। ই॰রাজী।

। इन्नुम्म कातिरसाकिदेस । । इन्नुम्म याव् द्वाः।

## । বাহালা।

# । লবম্বের ফাণ্ট।

কুট্টিত লবজ ... ৩ ডুগে অনুত্র পার্যাত জল ... ১ পৈণ এই দুই বস্ত এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুথ শুথ-রূপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া রাথিবেক।

। লাটিন্।

। डे॰व्राकी।

। हेन्नु। नम् क्रान्कातिल्ली। । हेन्नु। नम् आव् कान-कातिलाः

# । কাসকারিলার ফাণ্ট।

কুটিত কাসকারিল। ... ১৮০ প্রস্ক অন্তঃর পরিস্মৃত জল ... ১ পৈণ্ট

এই দুইবস্তকে এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্লথ-কপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক পরে জাঁকিয়া লইবেক।

। वाष्टिन् ।

। इ॰ बाजी।

। ইন্ধুসম্ ক্যাটিকূ। । কম্পোও ইন্ধুজন্ আব-কম্পাসিটম্। কাটিকূ।

। वाश्राना ।

# । খদিরাদি ফাণ্ট।

গদিরসার অর্থা	ৎ থাএর	<b>ชู</b> ค์	 • • •	3	ভূাম
দার্চিনা চুণ	• • •		 	5	ভূাম
অনুদ্ধ পৰিস্ৰুত	<b>জ</b> ল	6 - 4		3	रेशके

এই সকল বস্তু এক পাত্রে রাথিয়া ইহার মৃথ শ্বথৰূপে ঢাকিয়া এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া वहरवक ।

। वाणिन्। । ই॰ রাজी। ইরু, সম্সিলোনী। । ইরু, জন্ আব্সিলোনা। । সিন্ধোনার ফাণ্ট।

লান্সলিবু সিনকোনা সর্থাণ বার্ক বুটিত . . ১ ঔন্স অন্ত্র পরিস্ত জল

এই দুই বস্ত একত করিয়া এক পাত্তে রাখিয়া ইহার মুখ ঢাকিয়া ছয় ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া वरुरवक 1

। वाष्टिन्।

। ই॰রাজী।

। ইন্তু সম্ কস্পারিয়ি । । ইন্তু জন্ আব্ কস্পারিয়া।

# । কম্পারিয়ার কাণ্ট।

কুটিত কম্পারিয়া অনুত্র পরিস্তুত জল

এই দুই বস্ত এক পাত্তে দুইঘণ্টা একত্ৰ ভিজাইয়া **डाँ** किया वहेरवक।

# । वाष्टिन् । । ই॰রাজী। । रेज़ु। नम् जिकि गिनिन्।। रेज़ु। कम् आव काक द्वाव्। जिक्किंग्लीरमञ्जू काण्डे। ডিজিটালিসের শুক্ষপত্র ... স্পিরিট্ আব্ সিনামন্ 🔑 ... অন্তঃশ্ন পরিস্রুত জল ३ देशक \*\*\* \*\*\* \*\*\* এক পাত্রে ডিজিটালিস্ রাখিয়া ইহার উপর ঐ উষ্ণ জল পুক্ষেপ করিয়া পাত্রের মুথ শ্বথৰূপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাথিবেক তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক এব০ এই কষায়জলে স্পিরিট আব্-সিনামন্ মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক। । লাটিন্। । ই-রাজী। । ইন্লু, সম্ তৈয়স্মী। । ইন্লু, জন্ আব্ বচু। । বচুর ফাণ্ট। অহান পরিজুত জল

এই দুই জব্য এক পাত্তে ভিজাইয়া ইহার মুখ শ্লথ-ৰূপে. ঢাকিয়া চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিবেক তদনন্তর ছাকিয়া লইবেক।

# । लाष्टिन् । । ই॰রাজী। । ইন্ধু।সম্ জিল্লিয়ানী- । কম্পৌণ্ড ইন্ধুজন আব্-কাম্পাসিটম্। कि निरम् । । জিল্লিয়েনাদির ফাণ্ট। কু ট্রিড জিনিসায়েন্ ... ১ ভূমি কমলালের্ব শুক্ষ খোষা ... ... ১ ভূমি পাতিলের্র নূতন খোষা . ... ৪ ড্রাম ... ... ১ देशक অন্তন্ন পারিস্ত জল এই সকল বস্তু এক পাত্তে একত্র রাখিয়া পাত্র মুখ শ্বথৰূপে ঢাকিয়া একঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক। ৷ লাটিন্ ৷ । इ॰वाकी। । हेन्नु जिस् कुंसितिया । हेन्नु कन् वात् तार्टिनी। । রাটেনীর ফাণ্ট। बार्टिमी ... ...

এক পাত্রে একত্র রাখিয়া পাত্র মুখ শ্লথকপে 
ঢাকিয়া চারঘণ্টাপর্যান্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর
চাঁকিয়া লইবেক।

অন্ত্রপ্ন পরিষ্ণুত জন ... ১ পৈণ্ট

# । लागिन्।

। ই॰রাজी।

। इन्नू जम् देवदेन कम्मा- । कस्मोश इन्नू कन् वात्-जिप्य १ निन्निष् ।

# । वाञ्चाना ।

# । মসীনাদির ফাণ্ট।

কুটিত মসীনা	• •		• • •	ঙ	ভূাম
যষ্টিমধুর কুচা	•••	***	• • •	\$	ভূাম
অন্ত্ৰ্যুপ্ন পরিস্রুত জল	• • •	• • •		2	टेशक्डे

এক পাত্রে এই তিন বস্তু রাখিয়া পাত্র মৃথ ঢাকিয়া অথির নিকট চারঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। नारिन्।

। इ॰ ब्राकी।

। ইরু, সম্লুপু, লৈ।। ইরু, জন্ আব্ হাপু।

# । হাপ্লের ফাণ্ট।

হাপ্স ... ৬ ডুাম ... .. .. ३ देशकं অন্ত্যুদ্ধ পরিস্রুত জল

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্লথকপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

# । লাটিন্। । ই-রাজী। । ইন্ধুসম্পারেরী। । ইন্ধুজন্ আব্পারেরা। । পারেরার ফাণ্ট।

পারৈরা ... .. ... ৬ ডুাম অন্ত্রন্ন পরিজ্বত জল ... ... ১ পৈণ্ট

পারৈর। এব॰ জল এক পাত্রে রাথিয়া ইহার মুখ দ্রুথব্ধপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিবেক এব॰ ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ইন্ধুসম্ কাসিয়ি। । ইন্ধুজন্ আব্ কাসিয়া। । কাসিয়ার ফাণ্ট।

কাসিয়ার থণ্ড অর্থাৎ কাসিয়ার কুচা ... ৪০ গ্রেন্ অনুঃদ্ব পরিস্তুত জল ... .. ১ পৈণ্ট

্ এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্বথ-ৰূপে ঢাকিয়া দুইঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক এব॰ ছাঁকিয়া লইবেক।



। लागिन्।

। ३०त्राकी।

। ইল্লু, সম্রিয়ায়ি। । ইল্লু, জন্ আব্ কবার্ব।

# । वाक्राना । । রেউচিনির কাণ্ট।

রেউচিনির কুচা ... .. .. ৩ ড্রাম অন্ত্র্যপ্ন পরিস্তুত জন্ম ... ... ১ পৈণ্ট

এই দুই দুব্য একপাত্তে রাখিয়া ইহার মুখ ঢাকিয়া দুইঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক পরে ছাঁকিয়া वरुएक ।

। नाष्टिन् ।

কম্পাসিটম্ 1

। ই॰রাজী।

। रेन्नु त्रम् (त्रांकि- । कस्मिशे रेन्नु कन् वाव-রোজে স্।

# । विश्वानाः।

# । গোলাপাদির ফাণ্ট।

রক্ত গুলাবফুলের শুক্ষ পাকড়ী ... टेड च्यूष्टिंड् मल्क्ट्राविक् अमिड } ज्यर्थीर मजन शन्तक फ्रावक \$ মিন্দ্রী ... ... ... অন্তঃপ্ল পরিন্দুত জল ... ...

এক কাচেরপাত্তে গোলাপপুষ্পের পাখড়ী সকল রাখিয়া ইহাতে **উফজল পক্ষেপ করি**য়া **সজল গন্ধ**ক- জাবক ঢালিয়া মিশ্রিত করিবেক এব॰ ইহার মুখ ঢাকিয়া ছয় ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। वार्षिन् ।

। इ॰ ताकी।

। रेक्कु जम् त्कापातियारे । । रेक्कु जन् यात् जन।

# । কুমের ফাণ্ট।

কুম ... ... . . ১ ঔলস অন্তুপ্ন পরিস্থৃত জল ... ... ১ গৈণ্ট

এই দুই জব্য <mark>এক পাত্রে রাথি</mark>য়া ইহার মুখ শ্বথকপে ঢাকিয়া চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক এব॰ ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন্।

। ३०ताकी।

हेन्गू नम् (नर्नो कम्भानिष्म्। । कस्म्भी ७ हेन्गू जन् . जात् (नन्ना।

# i वात्राना ।

# । সোনামুখ্যাদির ফাণ্ট।

সোনায়খী	• • •	 • • •		20	ভূম
শুণ্টীর কুচা		 	• •		গ্ৰেৰ্
অন্তপ্ন পরিস্তৃত		 		١, ٢	रेशक

এই সকল বস্তু একপাত্তে রাথিয়া পাত্তের মুখ স্লথ-ৰূপে ঢাকিয়া এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

### - RO

। वार्षिन्।

। ই॰व्राकी।

। रेक्कु अस् मर्लिण तीशी। । रेक्कु किन् व्याव् मर्लिण ती।

# । সর্পেণ্টরীর ফাণ্ট।

সপেণ্টেরী ... .. ... ॥ ।। ঔক্স অনুত্ন পরিজ্ঞত জল ... .. : পৈণ্ট

এই দুই ত্রব্য একপাত্তে রাথিয়া পাত্তের মুখ শ্রথ-ৰূপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাথিবেক পরে ছাঁকিয়া লইবেক।

### - CO

। वाष्टिन्।

। ই॰রাজी।

। रेङ्कु अस् निमाक्वी। । रेङ्कु अन् आव् निमाक्वा।

# । সিমাৰুবার ফাণ্ট।

কু ক্তিত সিমাক্রা ... ... .. ৩ ড্রাম অন্তপ্ন পরিভাত জল ... ... ১ বৈশ্ব এই দুই বস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া পাত্রের মুখ শ্লথৰূপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিয়া চাঁকিয়া লইবেক।

# - ROOM

। नांपिन्। है॰ ताकी।
। हेन्नू अस् विनित्रानी।। हेन्नू अन् व्याव् विनित्रान्।

। বেলিরিয়নের কাণ্ট।

বেলিরিয়ন ... ... ৪ ডুাম অভুঃশ্ল পরিস্তুত জল ... ... ১ বৈপণ্ট

এই দুই বস্ত একপাত্তে রাখিয়া পাত্তের মুখ শ্লথৰূপে ঢাকিয়া অৰ্দ্ধ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

### -RIV

যে ঔর্বধ সকল মদনার্থ ব্যবহৃত হয় তাহাকে ই॰রাজী ভাষাতে (লিনিমেণ্ট) কহে।

# । লাটিন্। । ই॰রাজী। । লিনিমেণ্টম্ ইকজিনিস্।। লিনিমেণ্ট আব্ বর্দিগ্রীস্।

# । वाञाना।

### । জাঙ্গালের অভ্যন্ত।

জাঙ্গাল চুৰ্	•••	***	•••	•••	>	<b>डे</b> न्म
সিকা	•	•••	•••	• • •	9	<b>अन्म</b>
শোধিত মধু	o n a	• • •	***	• • •	3.8	अन्म

নির্কাতে জাঙ্গাল চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া বস্ত্রে ছাঁকি-বেক এব॰ ইহাতে অল্ল অল্ল মধু পুক্ষেপ করিয়া মিলিত করিয়া পাক করিবেক যেমত গাঢ় করা আবশ্যক হয় সেইমত করিয়া নামাইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। লিনিমেণ্টম্ এমোনিয়ি । লিনিমেণ্ট আব্ এমোনিয়া।

### া বান্ধালা। বিশাননৰ কলকে

# । নিশাদলের অভ্যন্থ।

সোলুশন আব্ এমোনিয়া ... : ঔস্স গুলিব আইল অর্থাণ জিতফল তৈল ... ২ ঔস্স

এই দুই জব্য একত্ত করিয়া একপ লাড়িবেক যে উত্তমকপে মিশিত হইবেক।

# । ই॰রাজী। । লাটিন। । লিনিমেণ্টম্ এমোনিয়ি- । লিনিমেণ্ট আব্ সেস্থি-সেস্ই কার্বোনাটিস্। কার্বোনেট্ আব্ এন্মো-নিয়া ৷ সোলুশন আৰু সেস্কুয়ি কাৰ্বো- ) নেট আৰু এন্মোনিয়া ʃ গুলিব আইল এই দুই জব্য একত্র করিবেক এবং যেপর্য্যন্ত সুন্দর ৰূপ নিশ্ত না হয় সেপৰ্য্যন্ত লাড়িবেক। । লাটিন্। । ই॰রাজी। । निनित्मण्डेम् कारम्ञाती-। । क्राम्फत निनित्मण्डे। । वाञ्चाना । । কপূরাভ্যস্থ ।

এই দুই জব্য মিলাইয়া যেপর্য্যন্ত উত্তম কপে মিশ্রিত না হয় সেপর্য্যন্ত যুঁটিবেক।

प्रतिव आहेन अर्थाए ब्रिडफन रेडन ...

শোধিত চর্বী ..

। लाष्टिन् । । हे॰ब्राकी । । निनित्म के कार्याति । करम्भी ७ काञ्चत्र निनि-মেণ্ট । কাম্পাসিটম্। । वाकाना। । কর্পুরাদ্যভ্যন্থ। ... ... २॥० डेन्ज সোল্শন আৰ্ এক্মোনিয়া ... ... গা।০ ঔন্স ... ১ रेशकें স্পিরিট আব্ লেবিগুর কাচবকযত্ত্রে সোলৃশন আব্ এন্মোনিয়া এব॰ স্পিরিট আব্ লেবিশুর একত্র করিয়া মৃদু অগ্নিদারা চুয়াইয়া লইবেক এবং ইহাতে কপূর পুক্ষেপ করিয়া মিশিত করিবেক। । ই॰রাজी। । नाणिन्। । निनित्मण्डेम् रेरुजार्कि रेत- । क्ल्मोश्च मर्क्। त्रिरयन-विनिय्भिके । কম্পাসিটম্। । वाञ्चाला । । পারদাদ্যভ্যস্থ । ষ্ট্রান্দর আইণ্টমেণ্ট আব্ মর্কুরী-। অর্থাৎ পারার গাক্ষু মলম

কপুর	• •	***			7	<b>डे</b> न्स
विक्षिरेकड् रि	স্পারিট্ ত	ৰ্থাং তাল	। जनस्त	- 4	د	ভাষ
সোলশন আ	ব এমোনি	নয়†	***		E	<b>छे</b> न्ज

পুথনতঃ কপূর ও সুরা থলে রাখিয়া একত্র মর্দন
করিবেক তদনস্তর চবীর সহিত নাঢ়িবেক তৎপরে পারার মলমের সহিত নিশ্রিত করিয়া ইহাতে
ক্রমে ক্রমে সোলুশন আব্ এন্মোনিয়া পুক্ষেপ করিয়া
নিশ্রিত করিবেক।



# । লাটিন্। । ই॰রাজা। । লিনিমেণ্টম্ ওপিয়াই।। লিনিমেণ্ট আব্ ওপিয়ম্। । বাঙ্গালা। । আফিঙ্গাভ্যস্থ

	সোপ্ লিনিমেণ্ট		• •	• •	5	ঔন্স
•	টিস্কটু)র আব ওপিয়ম ব	া লাডেনম্	* * *	•••	4	<b>छेन्ज</b>

এই দুই বস্তু নিলিত করিয়া অভ্যন্ন পুস্তত করিবেক।



। লাটিন্। । ই॰রাজী । । विनित्यक्य मार्णानिम्। । त्माण् विनित्यक्। । वाञाना । । সাবানাভ্যন্ত। সাবাৰ কপ্র স্পিরিট্ আব রোজ মের্রা . ১১ ঔস ন্সিরিট্ আব্ রোজ্ মেরীতে কপূর গলাইয়া মিশ্রিত করিবেক এব॰ ইহাতে সাবান নিক্ষেপ করিয়া বাল্কাযন্তে রাথিয়া তাবৎপর্যন্ত মৃদু সন্তাপে পাক করিবেক যাবৎ সাবান গলিয়া না জায়। । नार्षिम्। । हे॰ द्राकी। । निनित्मणेम् (हेर्तिविश्विनी।। निनित्मणे आव्-**हेटर्ल टेन्हेन** १ । টার্পিনাভ্যস্থ। मायक साम् अर्थाः नवम नाम ... २ उन्म কপ্রব আইল আৰু টপে ভৈটন অৰ্থাৎ টাপিন তৈল ... ১৬ ঔন্স এই তিন জব্য একত্র করিয়া যাবৎ সুন্দর্রূপ নিশ্রিত না হয় তাবৎ যুঁটিবে।

। লাটিন্।

। ই॰ब्राको ।

। মেল্লিটা।

। প্রিপেরেসর আব্ হনী।

। वाञ्चाना । । मधुभुकत्र ।

। লাটিন্।

। ইণ্রাজী।

। सिन् जिल्लू स्मिष् । । क्वांतिरेक ७ २नी ।

। वान्नाना। । শোধিত মধু।

পাত্রেতে মধু রাথিয়া জলস্বেদন যত্রোপরি পাক করিবেক এব॰ তাহাতে যে ফেণা উঠিবেক তাহা তুলিয়া ফেলিবেক এইৰূপে মধু শোধিত হয়।

। ই°রাজী। । লটিন্। । মেল্বোরাসিস্। । হনী আব্বোরাকু। াসংস্ত। বিস্থানা। মিশুটস্প। । মধুমিশুসোহাগা। । सधूमिन् हेक्ष्त । সোহাগা চূৰ্ণ ... ... ১ ভুাম শোধিত মধু ..

এই দুই জব্য মিশ্বিত করিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । মেল্রোজি। । হনী আব্রোজ্।

# । বাঙ্গালা । । মধুমিশু গোলাপ ।

অত্যুক্ত জলে গোলাপ নিক্ষেপ করিয়া ছয় যণ্টা-পর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক পরে বস্ত্রে ছাঁকিয়া তাহাতে মধুদিয়া মিশ্রিত করিবে তদনন্তর জলম্বেদন যন্ত্রোপরি রাখিয়া তাবৎ পাক করিবেক যাবৎ পর্য্যন্ত র্যবহারোপযুক্ত ঘন না হয়।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। আক্রিমেল। । আক্রিমেল।
। স॰কৃত। । বাঙ্গালা।
। সমপুচুক্র। । মধুমিশু সিকা।

শোধিত মধু ... ... ১০ পৌশু অসিটিক এসিড অর্থাণ সির্কান্ডাবক .. ১॥০ পৈণ্ট

মধু উষ্ণকরিয়া সির্কার সহিত নিশ্তি করিবেক।

। লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। बाक्नीरमन् निल्ली।। वाक्नीरमन् बार् क्रूरेन।

। वाञ्चाला ।

। सधुनिम् कनाता।

শোধিত মধু ... বিনিগৰ আৰ স্কৃতীল অৰ্থা কন্দ্ৰামিশ্ৰ সিকা ১০০ পৈণ্ট

এই দুই জব্য এক কাচপাত্রে রাখিয়া মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক গাঢ়তা পাুুুুপু হইলে নামাইবেক।

। लागिन्।

। ই॰রাজী।

। भिषानिका। । भिषानिक् श्रिप्तरतम् ।

। अर्थाए।

। ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

ा वार्षिन्।

। ই॰রাজী।

। পিুপেরাটা এক্ক আলুমিনিয়া। । পিুপেরের ফুাম-

अनुभिनियम्।

। वाश्राना ।

। অলুমিনিয়মাখ্য ধাতৃবিকার পুকরণ।



। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। অলুমেন্ এক্লনিকেটম্। । ডৈডুয়েড্ এলম্।
। বাঙ্গালা।
। দথা ফট্কিরী অর্থাৎ ফট্কিরীর খ্য়ী।

এক নৃত্তিকার পাত্রে ফট্কিরী রাখিয়া অগ্নির উপরি রাখিবেক এব॰ অধিক সন্তাপ দরা যে বুদুদোদ্গন চই-বেক তাহা রহিত হইলে নামাইয়া রাখিবেক।

### - CO

লাটিন্। । ই॰রাজী।
। লৈকার অলুমিনিস- । কম্পৌণ্ড সোলুশন আব্কম্পাসিটম্। এলম্।

# । বাঙ্গালা। । ফট্কির্য্যাদির জব।

ফটকিরী ... ... ... ১ ঔন্স সল্কেট্ আব জিঙ্ক অর্থাণ শুদ্র হিরাকস ... ১ ঔন্স অত্যুদ্ধ জল ... .. ১ পৈণ্ট

ফট্কিরী ও সল্লেট্ আব্ জিম্ব জলেভে গলাইয়া কাণজে ছাঁকিয়া লইবেক।



# । वार्षिन्।

। ই॰রাজী।

। পিুপেরাটা এক্ন মণ্টি- । পিুপেরেবন্ন মাব্ মণ্টি-মোনিয়ে।। যোনী।

। রসাঞ্জন হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ ৷



। লাটিন। ঃ অণ্টিনোনিয়াই আক্রি- । আক্রি সল্লু রেট্ আব্-मृत्रु द्विष्य ।

ইণ্রাজী।

অণ্টিমোনী।

সেস্কুট সল্কেট আব্ অণ্টিমোনী অর্থাণ রসাঞ্জন চর্ণ ৭ - ঔস্স সোল্শন আর পোটাস অর্থাণ কার্ডর ... প্রিयुट জল . ... ডৈলুটিড সলফুর্যবিক্ এসিড যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক।

রসাঞ্জন এবং সোলৃশন্ আব্ পোটাস এবং জল এই তিন জ্ব্য মিলিত করিয়া দুই ঘণ্টাপর্যান্ত মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক এবং পুনঃ পুনঃ ঘটন করত ইহাতে ক্ষণে ক্ষুণে অল্ল অল্ল পরিদ্রুত জল এমত পরিমাণে পুক্ষেপ করিবেক যে পুথমে যে পরিমাণে জল দিয়া যাইবেক তাহাই তদ্রপ বরাবর থাকে তদনন্তর ইহা ছাঁকিয়া লইবেক এব॰ ইহাতে

তৈলু/টিভ্ সন্ধু/রিক এসিভ্ তাবৎপর্যান্ত বিন্দু বিন্দু করিয়া নিক্ষেপ করিবেক যাবৎপর্যান্ত আদ্ধি সন্ধুরেট্ আব্ অণ্টিমোনী অধঃ পতিত না হয় তৎপরে ঐ অধঃপতিত বস্তুকে জলদারা ধৌত করিবেক কারণ উহাতে যে সন্ধেট্ আব্ পোটাশ নিলিত থাকিবেক তাহা জলেতে গলিয়া জাইবে ঐ জল ফেলিয়া দিবেক এবং অধঃপতিত বস্তুকে মৃদু সন্তাপ দারা শুক্ষ করিয়া লইবেক।

## -

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । এণ্টিমোনীয়াই পোটাসিয়ো- । পোটাসিয়ো টার্ট্রেট্-টার্ট্রে। আব্ এণ্টিমোনী।

সেস্কুট সলফুরেট্ আব আণ্টি অথাং গুলাপ্ত	মানী- <u>}</u> ঃন চূণ <b>)</b>	.,.	<b>?</b>	পেটাপ্ত
ঘবক্ষার অর্থাৎ সোরা চূর্ণ	***		>	পৌন্ত
देवहार्हें है आव लाहान् हुन	• • •		8 4	<b>छेन्म</b>
रिटफाँ क्वांतिक् अभिष् अर्था॰ व	নণদ্রাবক		8	<b>छेन्म</b>
পরিস্থুত জল	***		>	খালন্

রসাঞ্জন সোয়ার সহিত সুন্দরকাপ মিশ্রিত করিয়া ইহাতে লবণজাবক প্রক্ষেপ করিবেক এবং এই তিন নিলিত জব্য এক লৌহ পাত্রে বিস্তৃত করিয়া রাখিয়া অথিদারা পুজালিত করিবেক. জ্বানানন্তর যাহা অবশিপ্ত থাকিবেক তাহা সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া শীতল হইলে উফজলদারা উত্তমকপে এমত প্রৌত করিবেক যে তাহাতে কোন আস্বাদ না থাকে. তদনন্তর ঐ চূর্ণ বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাসের সহিত নিলিত করিয়া এক গ্যালন্ পরিক্রত জলেতে অর্দ্ধণটা পাক করিবেক এবং নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া ঐ জব নির্জ্বন স্থানে রাখিবেক এইকাপ রাখিলে ইহাতে দানা বান্ধিবক. ঐ দানা সকল উত্তোলন করিয়া শুক্ষ করিবকে এবং অবশিষ্ট জবকে পুনর্বার এমত সন্তাপদারা শোষণ করিবেক যে ইহাতেও দানা বান্ধিতে পারিবেক।

- Co

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। বৈনন্ এণ্টিমোনিয়াই- । বৈন্ আব্ পোটাস্লিয়োপোটাস্লিয়ো টাট্রে টিস্। টাট্রে আব্ এণ্টিমোনী।

পোটাদিসয়ো টাটেটুট আব্ এণ্টিমোর্না .. ২ স্কুপল্ সেরী বৈন্ অর্থাণ সেরীনামক মছা ... .. ২ পৈণ্ট

উক্ত মদ্যতে পোটাব্লিয়ো টাট্টে আব্ এণ্টিমোনী গলাইয়া রাথিবেক। । লাটিন্। । ই॰রাজী।
। পল্লিস্ এণ্টিমোনিয়াই- । কম্পোগু পৌডর আব্কম্পাসিটম্। এণ্টিমোনী ।

সেস্কুটসলফু,রেট আব্ এণ্টিমোনী অর্থাণ রসাঞ্জন ইচার চূর্ণ ১ পৌশু হরিণহুন্ধের ছিল্লা ... ... ২ পৌশু

এক বড় জুসিবল্ অর্থাৎ মৃষা অগ্নিতে এনত উত্তপ্ত করিবেক যে ইহা অবংশ হইবেক পরে ইহার মধ্যে উক্ত দুইবস্ত নিক্ষেপ করিবেক এবং তাবৎপর্যান্ত অনবরত যুঁটিবেক যাবৎপর্যান্ত নির্ধূম না হয় পরে ঐ মুযাকে অগ্নি হইতে নানাইয়া যে বস্তু মৃষাতে থাবিবেক তাহা চূর্ণ করিয়া অন্য এক উপযুক্ত মূষাতে রাখিয়া জ্বান ক্রমে এনত বৃদ্ধি করিবেক যে দুই যণ্টা পর্যান্ত মূষা অক্তন বর্ণ থাকে তদনন্তর ঐ মূষা নামাইয়া ইহাতে যে বস্তু থাকিবেক তাহা চূর্ণ করিয়া লইবেক।

- Co

। লটিন্। । ই॰রাজী। । পিুপেরাটা এক্স অর্জিণ্টো। । পিুপেরেসন্ন আব্-

निन्द्र ।

## । वाशाना।

। ৰূপ্য ধান্ত হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

। लाष्टिन् ।	। ই॰রাজी।
। बार्क्ट हेन्द्रीम्।	। নৈটুেট্ আব্ বিলুর।
	(লুনর কাষ্টাক্)

রক্য ... সা০ ঔন্স নৈটুক এসিড স্থা ধ্যক্ষার দ্রাধক . : ঔন্স পরিষ্ঠ জল ... : ঔন্স

জলেতে যবক্ষার জাবক নিশ্বিত করিয়া ইহাতে ক্রপা নিক্ষেপ করিয়া বালুকায়ন্ত্রোপরি রাখিবেক এবং ক্রনশঃ অল্ল অল্ল তাবৎ জ্বাল বৃদ্ধি করিবেক যাত্থ নৈটুেট্ আব্ নিল্ব অর্থাৎ ৰূপ্য ও এনিজ্ নিলিত হইয়া শুক্ত না হয় পরে ঐ বস্তু এক মূযাতে রাখিলা মৃদু জ্বালদিয়া গলাইবেক এবং উহার জল শুক্ত ভৌরা বৃদ্ধদাদ্ধন রহিত হইলে ছাঁচে শীঘু ঢালিয়া বিভিকা অর্থাৎ বাতী করিয়া লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। লৈকার আর্জে থেট নৈট্রিন্। সোল্নান্ আব্ নৈট্রেট্আব্ সিলুর।
নিটেট আর সিলুর

জলেতে নৈটুেট্ আব্ সিন্তর গলাইয়া এক শিশিতে রাথিয়া তাহার মুথ কাচেরছিপী দারা বন্ধ করিয়া অন্ধ-কারে রাথিবেক।

## - Com

। लागिन्।

। ই৹রাজী ।

। अर्क्करेन्डे रेनशानिष्यः। । रेनशारेनष् आत् निन्द्रः।

নৈন্ট্রে আব সিল্পর . . . . ১ ঐন্স ২ ছইছুাম তৈজুটিছ হৈছোটেসয়ানিক এসিছ ... ১ পৈণ্ট পরিস্থাত জল . . . ১ পৈণ্ট

জলেতে নৈটুেট্ আব্ নিল্ব জ্বীভূত করিয়া ইহাতে হৈজোনৈয়ানিক এনিজ্ পুক্ষেপ করিবেক এবং যাহা অধঃ পতিত হইবেক তাহা পরিক্রত জলদারা ধৌত করিয়া শুষ্ক করিবেক।

- Co

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। প্রিপেরাটা এক্ন আর্সি- । প্রিপেরেসন্ন আব্ আর্সেনীকো। নিক্।

। वाश्राना ।

। শেঁকো হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

# । লাটিন্। । ইণ্রাজী।

। লৈকার পোটাসী আর্সে- । সোলুশন্ আব্ অর্নেট্ নিটিস্। আব্ পোটাস্।

## । वाश्राना ।

# । শিম্ল কারের জব।

আনেনিয়স এসিড অথা° শেঁকো ইহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র থণ্ড ৮০ গ্রেন কার্বোনেট আব্পোটাস ... ৮০ গ্রেন্ কম্পৌণ্ড টিস্কটুরে আব্লেবেণ্ডর ... ৫ ডুান পারিস্তুত জল ... : পৈণ্ট

এক কাচপাত্রে শেঁকো খণ্ড সমস্ত এবং পোটাস্
নিলিত করিয়া অর্দ্ধ পৈণ্ট জলেতে পাক করিবেক,
শেঁকো দ্রবীভূত হইলে নামাইবেক এবং শীতল হইলে
ঐ দ্রবেতে কম্পৌণ্ডটিক্কট্যুর আব্ লেবেগুর ও অবশিষ্ট
জল দিয়া মিশ্তি করিয়া রাথিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । প্রিপেরাটা ই বারিয়োঁ। । প্রিপেরেসন্ন আব্ বেরিয়ন্।

। वाञ्चाना ।

। বেরিয়ন্ ধাত্ত হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার প্রক্রন



# । লাটিন্।

। ইণ্রাজী।

। বারিয়াই ক্লোরিডন্। । ক্লোরৈড্ আব্ বেরিয়ন্।

কাৰ্বোনেট্ আৰ্ বাবৈটিজ্ ইহার টুকরা 🔒 🦠 🦠 হৈলোক্লোরিক্ এমিড্ অথাং লবণ দাবক ... পরিস্রুত জল टेशक्ट

জলেরসহিত এনিড্ মিশ্রিত করিয়া ইহাতে কার্বো-নেট্ আব্ বারৈটিজ্ অল্ল অল্ল করিয়া নিকেপ করিয়া অগ্নিসন্তাপ দিবেক এবং যাবৎপর্য্যন্ত কেণোদ্ধম রহিত না হয় তাবৎ সন্তাপ দিবেক পশ্চাৎ ছাঁকিয়া লইবেক পরে ঐ জব বস্তুকে ওমত পাক করিয়া নামাইবেক যে তাহাতে দানা বান্ধিতে পারিবেক।

। लागिन्।

। ই॰व्राकी।

। লৈকার বারিয়াই ল্লোরিভৈ। । সোলুশন্ আব্ ল্লো-রৈড্ আব্ বেরিয়ম<sub>া</sub>

ক্লোরৈড্ আৰ্ বেরিয়ম্ ... .:: পরিঅত জল

জলেতে ক্লোরৈড্ আব্বেরিয়ম্ জবীভূত করিয়া ष्टंंकिश लहरवक !

# । नारिन्।

। ই॰রাজী।

। शिर्लितारेम् हे विचार्था।। शिर्लित्तनः चार् विचार्।

## । वाञाना ।

। বিষ্মথ ধাত্ত হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

## - Com

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। বিস্মাথ টু ন্ নৈটু বান্ বিস্মাথ।

বিস্মাথ ... ... ১ ঔনস
নৈটুক্ এসিড্ অথাণ রবক্ষার্ডাবক ... সাাণ ঐন্স
পরিস্মুত্ জল ... ১ গৈণ্ট

যবক্ষারজাবকে এক উন্ন জলের সহিত নিশ্বিত করিবেক এবং ইহাতে বিস্মথ গলাইয়া ঐ জবাংশ ঢালিয়া যে
জল স্বানাপ্ত থাকিবেক তাহা ইহাতে নিক্ষেপ করিয়া
নির্জনে রাখিবেক তাহা করিলে চুর্ল অখঃ পতিত
হইবেক উপরিস্থ স্বচ্ছ জল ঢালিয়া কেলিয়াদিবেক
নীচে যাহা থাকিবেক তাহাকে ইংরাজীতে ট্রিস্ নৈট্রেট্
আব্ বিস্মণ্ কহে ইহা পরিক্রত জলদারা ধাবন
করিয়া মৃদু সন্তাপদারা শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।

। वाष्टिन्।

। ই॰রাজী।

। পিুপেরাটা ই ক্যান্লিয়ো ।

। প্রিপেরেসন্ন আব্-ক্যাল্সিয়ম।

#### । वाकाना।

। ক্যাল্লিয়ন ধাত্ত হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

#### - Com

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। কুগল্জু। । বৈলন্।
। স॰ফুত। । বাফালা।
। চূর্ণ। । চূন।

খড়ী এক পৌণ্ড লইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া একঘণ্টাপর্য্যন্ত অতি পুখর অগ্নিতে দগ্ধ করিবেক তবে

চূন হইবেক।

## -

। नार्षिन् । । टेनकात कान्निम् । । ই॰রাজী।

। লৈম্বাটর।

। वाञ्चाना ।

। চূনের জল।

পূথন চূনেতে অল অল জল দিয়া নির্ধৃন করিয়া লইবেক পরে অবশিষ্ট জলদিয়া নিশিত করিয়া সুন্দরকাপে লাড়িবেক এবং যে পাত্রে ইহা থাকিবেক তাহা
শীঘু ঢাকিয়া তিন ঘণ্টা রাখিবেক পরে ইহা অবশিষ্ট
চূনের সহিত এক কাচ কূপীতে অর্থাৎ বোতলে রাখিয়া
কাচের শিপাদারা ইহার মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবেক
এবং যখন চূনেরজল আবশ্যক হইবেক তখন ইহা
হইতে সক্ষ্ডব মাত্র ঢালিয়া লইবেক।



। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ক্যাল্লিয়াই লোরিডম্। । লোবৈড্ আব্ ক্যাল্লিয়ন্।

থড়ামাটা ... ৫ প্রস্ক কৈন্দ্রোরিক্ এমিড অথাৎ লবণ্ডাবক ... ॥ পৈণ্ট পরিষ্কুত জল ... ... ॥ পৈণ্ট

জনেতে লবণজাবক মিশ্রিত করিবেক এবং ইহাতে অল্ল অল্ল করিয়া থড়া নিক্ষেপ করত যথন উত্থলন রহিত ইইবেক তথন ছাঁকিয়া লইয়া ইহা শুখাইবেক পরে ইহা এক ক্রুসিবল অর্থাৎ মূযাতে রাথিয়া অগ্নি-সন্তাপদারা গলাইয়া এক পুশস্ত ও পরিষ্কৃত পুস্তর পাত্রে ঢালিবেক শীতল হইলে স্কুড স্কুড থণ্ড করিয়া এক বোতলে রাখিবেক এবং বোতলের মুখ উত্তম-ৰূপে বন্ধ করিবেক।

। লাটিন্।
। ই॰রাজী।
। লৈকার ক্যাল্লিয়াই্লোরিডৈ।

ক্লোরিডে।

ক্লোরিড আব্ক্যাল্লিয়ম্।

ক্লোরেড আব্ক্যাল্লিয়ম্ ...

প্রিস্ত জল ...

ক্লোরিড আব্ক্যাল্লিয়ম্ জলে দ্বীভূত করিয়া
ছাঁকিয়া লইবেক।

#### - ROM

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ক্যাল্কু ক্লোরিনাটা। । ক্লোরিনেটেড্ লৈম্।

হৈদ্ৰেট্ আৰু লৈম্ অৰ্থাণ চূন .. ... ১ পৌশু । ক্লোৱৈন্\* যত প্ৰয়োজন চুইবেক তত লাইবেক।

\* ক্লোরেন্ অর্থাৎ একপ্রকার বায়ু ইহার প্রস্তুত করণের নিয়য় এই বৈনাক্সৈড আবি মেঞ্জনিজ্ এবং লবণদাবক এক কাচের বক ঘত্রে মিলিত করিয়া ইহাতে স্তুসন্তাপে রাখিলে ক্লোরেন্ শীঅ উৎপন্ন হয়। চূনকে এক পাত্রে বিস্তৃত করিয়া ইহাতে ক্লোরৈন্
নির্গত করিয়া এত লাগাইবেক যত উহার সহিত
নিশ্বিত হইতে পারে।



। লাটিন্। । ইণরাজী।
। কুটা পুিপেরোটা। । পুিপেরেড্ চাক্।
। বাঙ্গালা।
। শোধিত থড়ী।

থ ড়া	 •••	•••	***	•••	2	পৌল্ড
জল			যত প্রয়োজন	হইবেক	ত্ত	न इंटिक

পুথনে থড়ীতে অল্লজন দিয়া সুক্ষাচূর্ণ করিবেক এব॰ এক বৃহৎ পাত্র জল পূর্ণ করিয়া তাহাতে ঐ চূর্ণ নিক্ষেপ করিয়া পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক কতিপয় মুহূর্ত্তের পর কেবল স্বচ্ছ জল ঢালিয়া লইয়া নির্জনে রাথিবেক এই জলের নীচে খড়ী চূর্ণ পতিত হইলে জল ত্যাগ করিয়া অধঃপতিত খড়ী লইয়া শুক্ষ করিয়া রাথিবেক। । লাটিন্।

। ইণ্রাজী।

। প্রিপেরাটা ই কুপ্রো। । প্রিপেরেসন্ন আব্ কাপর।

। वाशाना।

তামু ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

## - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। কুঠেপু এক্মোনিয়ো সল্লাস্। । এক্মোনিয়ো সল্লেট্
আবু কাপর।

সল্ফেট আৰ কাপর অর্থাণ তুতিয়া ... ১ প্রক্র সেস্কুই কার্বোনেট্ আৰ এন্মোনিয়া . ১॥০ প্রক্র

এই দুই জব্য মিলিত করিয়া তাবৎ মাটিবেক যাবৎপর্যান্ত কার্বোনিক্ এসিড্ অর্থাৎ একপুকার বায়ু সমুদয় নির্গত না হয় এই মিশ্রিত জব্যকে ই জাজীতে এক্মোনিয়ো সল্লেট্ আব্ কাপর কহে ইহা বিবুলৌস-পেপর অর্থাৎ শোষক কাগজ দ্বারা বেষ্টিত করিয়া বায়ুতে অর্থাৎ বাতাসে রাথিয়া গুক্ক করিবেক।

৷ লাটিন্ ৷ । इं॰व्राकी । । লৈকার কু পৈ ু এন্মো- । সোল্নান্ আব্ এন্মো-নিয়ো সল্লাটিস্। নিয়ো সল্লেট্ আব্কাপর। এন্মোনিয়ো সল্ফেট আব কাপর ... পারিস্ত জল জলেতে এন্মোনিয়ো সল্লেট্ আব্কাপর নিশিত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক। । ই॰রাজী। । नार्षिम। । প্রিপেরাটা ই কেরে। 🌖 প্রিপেরেসত্র আব্ এরন্। । वाश्वा। । লৌহ হইতে মে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ। । লাটিন্। । ই॰রাজী। া ফেরৈ সল্পাস্। । সল্লেট্ আব্ ঐরন্। । স॰স্ত । । नाञ्चाना । । कामीम। । হিরাকশ।

**बोह हुन खर्थार बाहा हु**त

**ज**ल

সল্ফুরিক এসিড্ অর্থাং গন্ধক দ্রাবক ...

পূথমতঃ এক কাচের পাত্রে জল রাখিয়াইহাতে অল্ল অল্ল সল্লু,রিক্ এসিড্ নিক্ষেপ করত মিলিত করিয়া ইহাতে লোহ চূর্ণ সমস্ত দিয়া অগ্নিসন্তাপদারা শোষণ করিবেক এবং যখন বুদ্ধুদোদ্ধগম রহিত হইবেক তখন নামাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া ঐ জব নির্জন স্থানে রাখিবেক এবং দানা বান্ধিলেপর উপরিস্থ জল পৃথক্ করিয়া দানা সমস্ত গুহণ করিবেক এবং ঐ জল পুনর্বার শোষণ করিবেক কারণ তাহাতেও ঐ ক্রপ দানা উৎপন্ন হইবেক তৎপরে ঐ দুই পুকার দানা সমস্ত একত্র করিয়া শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ফেরৈ সেফুয়ি আক্রিডম্। । সেফুই আক্রৈড্ আব্-এরন্।

হিরাকশ ... ... ৪ পৌশু কার্বোনেট্ আব্ সোডা ... ৪ পৌশু ২ ঐন্স অনুত্র জন ... ৬ গ্যালন্

হিরাকশ ও কার্বোনেট্ আব্ সোডা পৃথগ্রপে তিন তিন্ গ্যালন্জলেতে জব করিবেক পশ্চাৎ একত্র করিয়া রাথিলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহার উপরিস্থ জল ত্যাগ করিবেক অধঃস্থ বস্তু জলে ধৌত করিয়া পশ্চাৎ শুদ্ধ করিয়া রাথিবেক।

## -CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। টিক্কটুরা ফেরে সেক্ই- । টিক্কটুর আব্ সেকুইক্লোরিভৈ। ক্লোরৈভ্ আব্ ঐরন্।

সেন্ধুই আক্সৈড আব এরন ... ... ৬ প্রন্স হৈছেদ্রাক্লোরিক্ এসিড্ অথাণ লবণ ... ১ পৈণ্ট রিক্টিফৈড স্পিরিট্ আব বৈন ... ৩ গৈণ্ট

এক কাচের বোতলে লবণজাবক এবং সেকুই
আক্রৈড্ আব্ এরন্ নিঞ্চিপ্ত করিয়া তিন দিবস মৃদ্সন্তাপোপরি রাখিবেক এবং পৃতিদিন ঐ কাচ বোতল
পুনঃ প্নঃ লাড়িবেক পরে উহাতে উক্ত স্পিরিট্
অর্থাৎ সুরা পুক্ষেপ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

পরিষ্ঠ জল

। লাটিন।	1	ইণরার্জ	11	
। কেরৈ পোটাস্লিয়ো-	। পোটাস্থ্রি	য়ো টার্	र्चे व	আব্-
ष्टेष्ट्रीम ।			ঐর'	ন্ ৷
সেস্কুই আক্সৈড আব্ ঐরন্ অর্থা	ণ লৌহ ভস্ম	* * *	9	<b>छे</b> न्म
হৈদ্যুক্লোরিক্ এসিড্ অর্থাণ লবণ দু		•••	110	रेशन्हे
সোলৃশন্ আব্ পোটাস অথবা ঘত পুয়োজন হইবেক তত ল	) ইংকে )	***	S[¦o	रेशके
देविहार्ट्ने हे जाव श्लाहाम्		C # E	22110	<b>ड</b> न्म
সোলুশন্ আৰ্ সেস্কুই কাৰ্বোনেট্		1_		टेशक्टे
অথবা ইহা ঘত প্রয়োজন হই ব	<b>বক তত ল</b> ীবে	क ∫ें		

সেকুই আহৈ ত্ত্ৰ আব্ ঐরন্লবণ জাবকের সহিত
মিশ্রিত করিয়া বালুকাযন্ত্রের উপরি দুইঘণ্টাপর্য্যন্ত
রাথিবেক এবং ইহাতে দুই গ্যালন্ জল নিক্ষেপ করিয়া
ঐ সমস্ত জব একঘণ্টা নির্জন স্থানে রাথিয়া উপরিস্থ
স্বচ্ছেরত ঢালিয়া ইহাতে সোলুগুশন্ আব্ পোটাস
পুক্ষেপ করিলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহা পুনঃ
পুনঃ জলে ধৌত করিবেক এবং আর্জ থাকিতে উহার
সহিত এক গ্যালন্ জল নিশ্রিত করিয়া এবং বৈটাট্রে ট্
আব্ পোটাস তাহাতে সংযোগ করিয়া পাক করিবেক

৩ গাটালন

যদ্যপি লিট্মস পেপর অর্থাৎ লিট্মস নামক এক পুকার কাগজ দারা পরীক্ষা করত ইহাতে অমতা বোধ হয় তবে সোল্যশন্ আব্ সেক্ষুই কার্বোনেট্-আব্ এক্মোনিয়া তাবৎ বিন্দু বিন্দু করিয়া নিক্ষেপ করিবেক যাবৎ ঐ জব নিরম্ভ না হয় পরে ইহা চাঁকিয়া লইয়া মৃদুসন্তাপ দারা শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্। ফেরের এমোনিয়ো-লোরিডম্। । ই॰রাজী।

। এক্মোনিয়ো ক্লোরৈড্-আব্ ঐরন্ ।

সেকুই আরৈ জ্বাব্ এরন্ (জৌহভক্ষ) ... ৩ ঐনস হৈন্দ্রোরেক্ এসিড্ অর্থাৎ লবণ দ্রাবক ... ॥০ পৈণ্ট হৈন্দ্রোরেক্ আব্ এক্ষোনিয়া অর্থাৎ নিশাদল ২॥০ পৌশু পরিস্তুত জল ... ৩ পৈণ্ট

এক উপযুক্ত পাত্রেতে হৈজোলোরিক্ এনিড্ ও সেক্ষুই আইক্লড্ আব্ ঐরন্ মিশ্রিত করিয়া দুই ঘণ্ট। পর্যান্ত বালুকাযন্ত্রের উপরি রাথিয়া পাক করিবেক পরে নিশাদল পরিক্রত জলে গলাইয়া ইহাতে পুক্ষেপ করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া সমস্ত জবাণ্শ শোষণ করি-বেক শোষণান্তর যাহা থাকিবেক তাহা চূর্ণ করিয়া রাখিবেক।

## - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। টিক্কটুর ফেরের এক্মো- ়া টিক্কটুর আব্ এক্মোনিয়ো
নিয়ো ক্লোরিভৈ। ক্লোইরড্ আব্ এরন্।

এন্মোনিয়ো ক্লোরৈছ্ আব্ ঐরন্ .. ... ৪ ঔন্স প্রুফ স্পিরিট্ অথাৎ অল্জাল হারা ... ... ১ বৈণ্ট

এই সুরাতে এমোনিয়ো ক্লোরৈড্ আব্ ঐরন্ গলা-ইয়া ছাঁকিয়া রাথিবেক।

। वार्षिन् ।

। इ॰ त्राकी।

। কেরের ঐয়োডিডন্। । ঐয়োইডডেড্ আব্ ঐরন্।

ঐয়েতিদ্ ... .. ৬ ঔন্স এরন্ ফৈলি°স অর্থা° লৌহ চূর্ণ ... .. ২ ঔন্স পরিজ্বত জন্ম ... .. ... ৪॥० পৈণ্ট

চার পৈণ্ট জলেতে ঐয়োডেন্ নিশ্রিত করিয়া
ইহাতে লোহ চূর্ণ দিয়া বালুকাযন্তের উপরি রাখিয়া

সন্তাপ দিবেক যখন হরিদ্বর্ণ ইইবেক তখন দ্রবাণশ ঢালিয়া লইবেক যাহা অবশিপ্ত থাকিবেক তাহাও অর্দ্ধ তিপেট অত্যুক্ত জল দারা খৌত করিয়া লইবেক তদনন্তর এই দুই দ্রব নিলিত করিয়া এক লৌহ পাত্রে এনত সন্তাপদারা শুক্ষ করিবেক যাহার উষ্ণত। উন্যামাপক যন্ত্রের দুইশত ও দাদশ ডিগ্রিব অধিক না হয়, শুক্ষ ইইলে পর এক বোতলে রাথিয়া কাচের ছিপা দারা উত্তম বন্ধ করিয়া এনত স্থানে রাথিবেক যে ঐ বোতলে অধিক আলোক না লাগিতে পায়।

-

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । প্রিপেরাটা এক্ল হৈছাজিরো। প্রিপেরেসল্ল আব্-মকুঁরী।

## । বাহালা।

। পারদ হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

-

। वाष्टिन्।

। ই৹রাজী।

। टेहजार्জितम् कम् कुछि।। । मर्क् ती विथ छाक्।

। वाकाला ।

# । খড়ীমিশু পারদ।

পারা ... ০ ওক

এই দুই জব্য মিলিত করিয়া তাবৎ খলে মর্দন করিবেক যেপর্য্যন্ত পারা নিশ্চন্দু না হইবেক অর্থাৎ খড়ীর সহিত উত্তম মিশ্রিত না হইবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। হৈছাজি রৈ বৈল্লোরিডম্।। বৈল্লোরৈড্ আব্ মকুরি।।
(কোরোসিব্ সল্লীমেট্)

। সংস্ত । । বাহালা। । রসকপূর। । রসকাপর।

পারদ ... ... তুলাপ্তহাত ... ২ পৌশু সলফুর্নিক্ এসিড্ অর্থাৎ গন্ধকদাবক তুলাপ্তহাত ৩ পৌশু শুক্ষ লবণ ... ... ... সা০ পৌশু

এক উপযুক্ত চীনার পাত্রে কিম্বা কাচের পাত্রে পারা ও সন্ধুরিক্ এসিড্ একত্র পাক করিবেক পাকের শেষে উহা শুভু বর্ণ হইয়া শুক্ষ হইলে নামাইবেক ঐ শুভু বস্তু ইণ্রাজীতে বৈপর সল্পেট্ আব্ মকুর্রী কহে ইহা শীতল হইলে পর উক্ত লবণের সহিত মৃত্তিকার থলে সুন্দর ৰূপ মর্দন করিবেক মর্দনান্তর উর্দ্বপাতন যন্ত্র দারা উর্দ্বপাতিত করিবেক উর্দ্বপাতন কালীন জ্বাল ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিবেক, যাহা উপরিস্থ পাত্রে উঠিয়া লগ্ন হইবেক তাহাই রসকাপর।

# । नाणिन्। । हे॰ ताकी। । टेनकात् टेहफार्कि टेत- । जानूमन् वाव् टेवटक्वाटेत छ्टेवटक्वात्रिटेछ। व्याव् सक्रीती।

# । বাঙ্গালা । । রসকপূরের জব ।

বৈকোরৈড্ মকুঁ রী অর্থাণ রসকপূর ... ১০ প্রেম্ হৈদ্যোক্ষোরেট্ আব্ এক্মোনিয়া অর্থাণ নিশাদল ১০ প্রেম্ পরিস্তুত জল ... ১ পৈন্ট

এই দুই বস্তু জলের সহিত উত্তম ৰূপ মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক।

## - CO

। वार्षिन् ।

। ই॰রাজी।

। হৈজার্জি রৈ লোরিভন্। । ক্রোইরভ্ আব্ নর্কুরী।
। কেলোনেল।

# । বান্ধালা। । রসভন্ম।

পারদ ... তুলাগ্রহাত ... ৪ পৌশু
সলফু রিক্ এসিড্ অর্থাৎ গন্ধকদ্রাবক তুলাগ্রহীত ৩ পৌশু
লবণ ... ১॥০ পৌশু
পরিস্তুত্বন :.. যত আবস্থাক হইবেক তত লইবেক।

এক উপযুক্ত পাত্রে দুই পৌগু পারা গন্ধকজাবকের সহিত তাবৎ পাক করিবেক যাবৎ পর্য্যস্ত বৈপর-সল্লেট্ আব্ মকু दी পুস্তত হইয়া শুক্ষ না হয় অর্থাৎ পারা শুক্ষ হইয়া শুভুবর্ণ হইলে নানাইবেক এবং উহা শীতল হইলে অবশিষ্ঠ দুই পৌণ্ড পারার সহিত মিলিত করিয়া মৃত্তিকার খলে রাখিয়া উত্তম কপে মর্দন করিবেক ভাল মিশ্রিত ইইলে ইহাতে লবণ দিয়া পুনর্বার ঐ সমস্ত জব্য তাবৎ খলে মর্দন করিবেক যাবৎ পারদ নিশ্চন্দু হইয়া না জায় পার। নিশ্চন্দু হইলে ঐ চূর্ণ উদ্ধৃপাতন করিয়া যাহা উদ্ধৃপাতিত হইবেক তাহা সূক্ষ চূর্ণ করিয়া পরিক্রত জল দারা উত্তম কপে খৌত করিয়া শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।

। ই॰রাজী। । नारिन्। । হৈছার্জি রৈ এক্মোনিয়ো- । এক্মোনিয়ো ক্লোরৈড্-ক্লোরিডন্ । সাব্ মক্ররী। रेवरक्वारेवष् आव मर्कृती अर्थाष्ट्र शावन सम्म ... সোলু/শন্ আব্ অন্মোনিয়া ... ৮ প্রস \*\*\* \*\*\* \*\*\* পরিস্তুত জল জলেতে বৈলোরৈড্ আব্ নকুরিরী সন্তাপ দারা জবীভূত করিয়া নামাইবেক শীতল হইলে

ইহাতে সোল্যশন্ আব্ অন্মোনিয়া নিক্ষেপ করিয়া বারস্বার লাজ্বিক পরে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহা তাবৎ ধৌত করিবেক যাবৎ কোন স্বাদ না থাকে পরে শুক্ষ করিয়া রাথিবেক।



# । वार्षिन् ।

ইণ্রাজী।

। टेरफार्कि देत बाक्तिषम्। । बाटक्किष् बार्मकू ती।

ক্লোবৈড আব মর্কুরী অথাণ পারদ ভসম ... > গুলন লৈমবাট্র অর্থাণ চনের জল ... . > খালন

এই দুই বস্তু নিশ্বিত করিয়া পুনঃ পুনঃ লাড়িয়া নির্জনে রাখিবেক এবং আক্রৈড্ আব্ নকুরির অধঃ-পতিত হইলে জবাংশ ত্যাগ করিয়া অধঃপতিত বস্তুকে তাবং পরিক্রত জল দারা ধৌত করিবেক যাবং ইহাতে ক্ষারাস্বাদ থাকিবেক তদনন্তর বিবুলস্ পেপর অর্থাং শোষক কাগজে বেষ্টিত করিয়া বাতাসে শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।

# । লাটিন। । ই॰রাজী। । হৈছাজি হৈর হৈনাক্লিডম্। । হৈনাক্লেড্ আব্ মকুনি। বৈক্লোহৈড্ আৰ্মকুঁরী (কোরোসিব্ সৰ্লিমেট্) অর্থাৎ রসকাপর ৪ ঔন্স সোল্।শন্ আব্ পোটাস্ ... ... ১৮ ঐন্স পরিস্রত জল

জলেতে বৈ লোবৈজ্ আব্ মক্রিরী জবীভূত করিয়া **ছাঁ**কিয়া লইয়া ইহাতে সোলু,শন্ আব্ পোটাস্ নিক্ষেপ করিলে যে বস্তু অধঃপতিত হইবেক তাহার উপরিস্থ দ্রবাণ্শ ঢালিয়া ঐ অধঃপতিত বস্তুকে পরি-ক্রত জল দারা এনত ধৌত করিবেক যে তাহাতে কোন কারাস্বাদ না থাকে পরে উহা মৃদু সন্তাপ দারা শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।

				<del></del>		
1 2	।।िन्	ł		৷ ই৽র	ाजी।	
৷ হৈজার্জি হৈ	র নৈটি আক্রি	ুকো- ভম।	1	নৈট্ৰিক্		্ আব্- কুৰ্বরী।
পার্দ	***		***	•••	•	পৌশু
নৈটুক্ এসি পরিস্বৃত জল		যবক্ষার	দ্রাবক তু 	वाध <b>री</b> ७	<i>\$</i> 2110	পৌগু ইপণ্ট

এক উপযুক্ত কাচের পাত্রে অথবা চীনার পাত্রে এই তিন বস্তু মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপে রাখিয়া পারা গলাইয়া লইবেক এই দ্রবিভূত পারা শুক্ষ করিয়া চূর্ণ করিবেক পরে ইহা পূর্বাপেক্ষা অন্য এক অগন্তীর অর্থাৎ চেট্কাল পাত্রে রাখিয়া পূথমতঃ মৃদু জ্ঞাল দিবেক ক্রমশঃ ঐ জ্ঞাল তাবৎ বৃদ্ধি করিবেক যাবৎ পর্য্যন্ত ইহা হইতে অব্দণ বর্ণ ধূম উঠিবেক ঐ ধূমোদ্ধম রহিত হইলে জ্ঞাল রহিত করিয়া শোণিত বর্ণ ঔষধ গুহণ করিবেক।

## - CO

# । लार्डिन ।

। ই॰ রাজी।

। হৈজার্জি রৈ বৈবৈদয়নিভন্। । বৈবৈদয়েনেভ্ আব্-মকুরী।

পার্সৈয়েকৈড় আব্ এরন্	***	p p #	<b>b</b>	<b>डे</b> न्म
देवनारेकुङ आव् मर्कु ही	• .	* *	20	<b>डेन्</b> म
পরিভাত জল	***		8	<b>દે</b> જાજે

জলেতে এই তিন বস্তু সর্জ্যণ্টা পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক, এবং ইহা এমত শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বান্ধিতে পারিবেক, যাহা স্বাদান্ত থাকি-বেক তাহা স্বত্যুক্ত পরিক্রত জল দারা স্থানকৰার ধৌত করিবেক এবং এ মিশ্রিত ধৌত জল নকল পুন-

র্বার এমত শোষণ করিবেক যে ইহাতেও দানা বান্ধিতে পারিবেক পরে ঐ দানা সমস্ত গুহণ করিবেক।

## দ্বিতীয় নিৰ্মাণ বিধি।

তৈলুটিত্ সল্লু রিক এসিত্ অর্থাৎ সজল গন্ধক দাবকের সহিত কেরোসৈয়ানৈত্ আব্ পোটাল্লিয়ন্
নিশ্বিত করিয়া চুয়াইলে হৈজো সৈয়ানিক্ এসিত্
পুস্তত হয় এই হৈজো সৈয়ানিক্ এসিত্তে এমত
পরিমাণে বৈনাক্লৈড্ আব্ মকুরী দিবেক যে এ
এসিডের সহিত নিশ্বিত হইলে তাহার ক্ষারতা ও
অন্তা না থাকে তাহা হইলে বৈসৈয়ানৈত্ আব্
মকুরী পুস্তত হইবেক।

# in

। नार्षिन्।			। ই॰রাজী।				
। হৈজার্জি রৈ	া ঐয়ো	ডৈডম্	।। बेट्या	टेडड् '	শাব্ ম	ক্রী	l
পারদ		•••	***		>	<b>छे</b> न्म	
<b>ঐয়ো</b> ঠৈন	•••		•••	•••	æ	ডুাম	
'অল্লোচল অং	র্মাণ হরে।	घड	অাবহুক	<b>इंडे</b> टवक	তত লই	বৈক	

পারদ ও এয়েতিন্ এক থলে রাখিয়া অল অল সুরা ইহাতে দিয়া তাবৎপর্যান্ত মর্দন করিবেক যাবৎ পর্যান্ত পারদ নিশ্চন্দু না হয় অর্থাৎ উত্তম মিশ্রিত না হয় নিশ্চন্দু হইলে এই চূর্ণ শীঘু মৃদু সন্তাপ দারা এমত স্থানে শুক্ষ করিবেক যে সেথানে অতিশয় আলোক না যাইতে পারে শুক্ষ হইলে এক শাশীতে রাখিয়া তাহার মুখ সুন্দরন্ধপে কাচের ছিপা দারা বন্ধ করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । হৈজাজি রৈ বৈন্ ঐয়ো- । বৈন্ আব্ ঐয়োহৈডড্-হৈডফা। আব্ মকু রিী।

পারদ ... ১ ঐন্স ঐয়োডিন্ ... ... ১০ ড্রাম অক্লোহল অর্থাৎ হরো ... ঘত প্রয়োজন চইবেক তত লইবেক।

পারদ ও ঐয়োতৈন্ এক থলে রাথিয়া অল্প অল্প অল্লোহল্ দিয়া তাবৎপর্য্যন্ত মর্দন করিবেক যাবৎ পারা নিশ্চন্দু না হয় নিশ্চন্দু হইলেই মৃদু সন্তাপ দারা শুক্ষ করিয়া এক শীশীতে রাথিয়া তাহার মুখ কাচের ছিপী দারা বদ্ধ করিয়া রাথিবেক।

। नाणिन्। । टेश्फॉर्किटेत टेव मङ्गुटत्रष्टेस्।		। ই॰রাজী। । বৈ সল্লুচরেট্ অ মকুচি			
পার্দ	***	٠.			পৌন্ত
क्षकरक					<b>&gt;</b>

এক পাত্রে গন্ধক রাখিয়া অন্ধিতে গলাইয়া ইহাতে পারদ নিক্ষেপ করিয়া নিশ্বিত করিবেক নিশ্বিত হইলে পিগুক্তি হইবেক যথন ঐ পিগু ক্ষাত হইয়া উঠিবেক সেই সময়ে নামাইয়া পাত্রের মুখ সুন্দরক্ষপে ঢাকা দিবেক নতুবা জ্বলিয়া উঠিবেক শীতল হইলে পর ঐ পিগু চুর্ল করিয়া উর্দ্ধপাতন করিবেক এবণ উর্দ্ধপাতন দারা যাহা উর্দ্ধপাতন করিবেক তাহা বৈসল্পুরেই আব্ মকুরির ইহা গুহুণ করিবেক।

1000

। नाणिन्। । हे॰ताकी।
। रेहजार्कि रेत मङ्कुरतीष्टेम् । मङ्कुरतिष्टे आव् मर्कुरती।

कम मङ्कुरती। विथ्मज्जता।

। वाञ्चाना । । कज्जनी ।

পারদ ... ১ পৌশু গন্ধাক ... ১ পৌশু গন্ধকের সহিত পারা তাবৎ খলে মর্দন করিবেক যাবৎ নিশ্চন্দু না হয় উত্তম মিশ্বিত হইলে তুলিয়া রাথিবেক।

## - Co

। नाष्टिन् ।

। ই॰ ब्राकी।

। প্রিপেরাটা এক্ন ম্যাগ্নিসিয়ে। । প্রিপেরেসক্ল আব্-ম্যাগ্নিসিয়ম্।

# । अर्थाए।

ম্যাথিসিয়ম্ নামক ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।

। লাটিন্।

। इं॰ द्राकी।

। ম্যাধিসিয়া।

। ম্যাগ্রিসিয়া।

় কার্বোদৈট্ আব্ ভাগ্নিসিয়া

८ छेन्स

কার্বোনেট্ আব্ ম্যাগ্রিসিয়াকে দুই ঘণ্টা অতি তীক্ষ অগ্নিতে দগ্ধ করিলে ম্যাগ্রিসিয়া পুস্তত হয় ৷



# । লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। ম্যামিসিয়ি কাবোনাস্। । কার্বোনেট্ আব্ ম্যামি-সিয়া।

সল্ফেট্ আব্ ভাগ্নিসিয়া 🕽 ৪ পৌৰু व्यर्थार अञ्जय मानू কাৰ্বোনেট্ আৰ সোডা . . . ... ৪ পৌৰ ৮ প্ৰকা পরিস্তুত জল

এপ্নসাল্ল ও কার্বোনেট্ আব্ সোডা এই দুই জব্য দুই দুই গ্যালন জলেতে পৃথক্ মিশ্রিত করিবেক এব॰ পৃথক্ ছাঁকিয়া লইবেক তদনন্তর এই দুই দুব একত্র করিয়া পাদ্যটিকা পর্য্যন্ত পাক করিবেক এবং পাক-कानीन जर्बना नाष्ट्रिक भाकाञ्चत्र कन ঢानिया किन-বেক এব॰ অধঃপতিত বস্তু অত্যুফ পরিক্রত জল দারা ধৌত করিয়া সন্তাপ দারা শুক্ষ করিয়া লইবেক।

। लागिन्। । शिर्पताण हे अस्य। । शिर्पतत्रम चार् लङ्।

। ই॰রাজী i

## । वाश्रीना ।

। সীসক ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।



। वार्षिन् । । क्षेटेय अजीवान् । । ই॰রাজী।
। অসীটেট্ আব্লেড্।
বা। সুগর আব্লেড্।

আন্ত্রিড্ আব্ লেড্ অর্থাং মুদ্রাশছা চূর্ণ ৪ পৌশু ২ ঐক্স আনিটিক্ এসিড্ অর্থাং পরিস্তুত সিকা ৪ পৈণ্ট পরিস্তুত জল ... ... ৪ পৈণ্ট

অনিটিক্ এসিড্ জলে মিশ্রিত করিয়া ইহাতে আক্রেড্ আব্ লেড্ পুকেপ করিবেক এবং মৃদু জ্বাল দিয়া গলাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া ঐ জবাংশকে সন্তাপ দারা এমত শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বান্ধিতে পারিবেক ৷

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
।লৈকার প্রস্থৈ তৈ অসি-। সোল্যুশন্ আব্ তৈ এসিটেট্টাটিস্। আব্ লেড্।
অসিটেট্ আব্ লেড্ (স্থার লেড্) ... ২ পৌও ৩ ঔল্স
আক্সৈড্ আব্ লেড্ অর্থাং মুদ্রাশন্থা ইহার চুর্ণ ১ পৌও ৪ ঔল্স
জল ... ৬ পৈণ্ট

এই তিন দ্রব্য একত্র অন্ধ্যটিকা পর্য্যন্ত পাক করিবেক এবং পাককালীন সর্বদা লাড়িবেক শীতল হইলে পর ইহাতে পরিক্রত জল এমত পরিমাণে নিক্ষেপ করিবে যে ৬ ছয় পৈণ্ট জল পূর্ব৭ থাকিবে তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।

লৈকার প্রবৈষ অসিটাটিস্-। তৈলুটেড্ সোলুশন্ আব্তৈলুটস্। তৈজসিটেট্ আব্লেড্।
সোলুশন্ আব্তৈ অসিটেট্ আব্লেড্
আক্সিরিট্ অর্থাং বহুজন হর।
পরিঅ্ব জন ... ১৮৮৮
এই তিন দুব্য মিশ্বিত করিয়া রাথিবেক।

। লটিন্।
। প্রবৈদ্ধারিজম্।
। প্রেটির জাব্লেড্।
আসটেই আব্লেড্
আর্লেড্
আর্লেড্
আর্লেড্
আর্লেড্
আরু সোডিয়ম্ অর্থাণ লবণ
আরুল্প পরিজ্বত জল
দুই পৈণ্ট জলেতে অসিটেট্ আব্লেড্ এবণ এক পৈণ্ট
জলে জোরৈড্ আব্ সোডিয়ম্ (লবণ) পৃথক্ পৃথক্

দ্বীভূত করিয়া মিলিত করিবেক এবং এই দুই দ্বোর মিশুতাজন্য উষ্ণতা রহিত হইলে যাহা অধং পতিত হইবেক তাহা পরিক্রত জল দারা ধৌত করিয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্। । ই॰রাজী। । প্লবেষ ঐয়োতৈডম্। । ঐয়োতেড্ আব্লেড্।

অসিটেট আব্লেড্(স্গর লেড)			N	<b>छ</b> नम
প্রয়োকৈড্ আর পোটাস্লিয়ম্	* *	* •	Ŷ.	<b>के</b>
পরিস্তুত জল			5	খালন্

ছয় পৈণ্ট জলেতে অসিটেট্ আব্ লেড্ জবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে ঐয়োডৈড্ আব্ পোটাস্লিয়ন্ দৃই পৈণ্ট জলেতে মিশ্রিত করিয়া নিক্ষেপ করিবেক মিশ্রিত হইলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহা ধৌত করিয়া শুক্ষ করিয়া লইবেক।



# । लागिन्।

। ই॰ ब्राकी।

। প্লবৈ আক্লিডম্ হৈজাটম্। । হৈদুটিভ্ আক্সৈড্-আব্ লেড্।

সোল্শন্ আব্ ডৈ অসিটেট্ আব্ লেড্ ... ৬ পৈণ্ট সোল্শন্ আব্ পোটাস্ ... ... ) ৬ পৈণ্ট কিস্তা ইহা যত আবেখ্যক হইবেক তত লইবেক ... ) পরিঅুত জল ... ... ৩ খালন্

এই তিন দুব্য মিশ্রিত করিয়া রাখিলে যাহা অধঃ পতিত হইবেক তাহা লইয়া জল দারা একপ ধৌত করিবেক যে ইহাতে কিছুমাত্র ক্ষারস্বাদ থাকিবে না।

। লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। প্রিপেরাটা ই পোটাব্লিয়ো। । প্রিপেরেসর আব্-পোটাব্লিয়ন্।

। পোটাস্লিয়ন্ নামক থাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুকরণ।



# । লাটিন্। । ই॰রাজী। । পোটাব্লি কার্বোনাস্। । কার্বোনেট্ আব্পোটাস।

# া বাঙ্গালা। । শোধিত কার।

ইম্পুর কার্বোনে অশোধিত	পাটাস্ অং	ध्रांड [	\$ F #	ş	পৌশু
পরিস্তুত জল	 4 + 4		•••	211	৽ বৈপণ্ট

উফজলে অশোধিত কার গলাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া এক পুশস্ত পাত্রে রাথিয়া ইহাতে এমত জ্বাল দিবেক যে ইহার জল শুক্ষ হইবেক এবং গাঢ়ে হইলে লোহার খুন্তী দ্বারা তাবৎপর্যান্ত লাড়িবেক যাবৎপর্যান্ত দানা না বান্ধে।

## -

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। লৈকার পোটাব্রি- । সোলু/শন্ আব্ কার্বোনেট্কার্বোনাটিস্। আব্ পোটাস্।

কার্বোনেট্ আর্ পোটাস্ ' ... ১০ প্রস্থ পরিজ্বত জল . ... ১ পৈণ্ট

জলেতে কার্বোনেট্ আব্পেটোস্ গলাইয়া ছাঁকিয়া রাখিবেক।

। नाष्टिम्।		1 ई॰	রাজী	1
। পোটাস্ক্লি বৈ কার্বোনাস	Ţ1	। বৈ কার্বোনেট্		
•			6	<u> পাটাস্</u>
কাবোনেট্ আব্পোটাস	,		ঙ	পৌশু
পৰিস্ৰুত জল		• •	٤	श्रांत्र

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ গলাইয়া ইহাতে কার্বোনিক্ অনিভ্\* সংযোগ করাইবেক এবং ঐ এনিড্
তাবৎপর্যান্ত সংযোগ করাইবেক যাবৎপর্যান্ত উক্ত
অবেতে ক্ষারতা ও অমতা থাকিবেক ক্ষারতা এবং
অমতা ত্যাগ হইলে ঐ জব মৃদু সন্তাপে রাখিলে
দানা বান্ধিবেক এবং ঐ দানা সকল গলাইয়া পুনর্বার
নির্জনে রাখিবেক কারণ পুনর্বার দানা দানা হইবেক
দানা বান্ধিলে পর জল ঢালিয়া দানা সমস্ত শুদ্ধ
করিয়া লইবেক।

\* কার্বোনিক্ অসিড্ এক প্রকার বায়ু ইহা এই রূপে প্রস্তুত করি-বেক। থড়ী চূর্ণ ও জল মিশ্রিত করিয়া লেহব করিবেক এব ইহাতে সল্ফুরেক্ অসিড্ অর্থাৎ গল্পক দ্রোবক ভুল্ঞাংশ জলের সহিত মিশিত করিয়া ইহাতে প্রক্ষেপ করিবামাত্র উক্ত বায়ু উদ্ধাত হইতে আরম্ভ হইবেক পরস্ত যংকালীন ঐ কার্বোনিক্ অসিড্ কোন দ্রবীভূত বস্তুতে প্রবেশ করাইতে হয় তথান কাচ ঘত্রে ইহার প্রস্তুত করণের দ্রব্য দিয়া ঐ যত্রের নল কাচকূপীস্থ সেই দ্রবেতে সংযোগ করিবেক।

#### ফার্মাকোপিয়া।

অর্থাৎ

#### अवधकङ्गावनी ।



এই ঔষধকল্লাবলী লগুননগরের রাজকীয় বিদ্যালয়ের চিকিৎসকগণেরা ১৮৩৬ ই বাজী সনে পুস্তত করিয়াছেন একণে বঙ্গভাষাতে অনুবাদিত ছইল।



#### । পরিমাণেরপরিভাষা।

ইংলপ্তদেশে দুইপুকার তুলামান চলিত আছে এক সুবর্গ রৌপ্যাদির পরিমাণার্থক দ্বিতীয় অন্যান্যবাণিজ্য দুব্যাদির পরিমাণ নিমিত্তক পরস্ত যে তুলামান সুবর্ণাদি বিষয়ে ব্যবহৃত হয় তদ্বারা চিকিৎ সকেরা ঔষধাদি তোলন করেন এবং ইংরাজী ভাষাতে তাহাকে টুয়ওয়েট্

#### কছে ইহার সংজ্ঞা বিশেষ ও পুতে কের সঙ্কেত চিহ্ন এই ৷

* >	গুেন্	***				Gr.i
	গুেন্	•••	• • •	•••	১. ऋुशन	Эi
೨	ऋशन	•••	• • •	•••	১ ভূমি	5i
	ডুাম		***	•••	১ छेन्म	<u></u> 5i
	ঔন্স	•••	***	••	১ পৌপ্ত	Њi

ইণ্লপ্তদেশে তৈলমদ্যাদি দুবদুব্যের পরিমাণার্থ যে ভাগুমান ব্যবহৃত হয় তাহাকে ইণ্রাজী ভাষাতে ইিশ্পরিয়েলমেজর কহে অর্থাৎ রাজকীয়পরিমাণ যেহেতুক ইহা তদেশীয় রাজানুমত ঐ ভাগুমানের নাম ও চিহ্ন এই ৷ যথা ৷

3	গ∫†लन	$\mathbf{C}$		•••		<b>Ի</b>	देशक
۵	পৈণ্ট	O	• • •	•••	•••	40	<b>ঔ</b> न्म
2	<b>अन्म</b>	fži	***	•••	•••	<b>Ն</b> -	ভূাম
2	ভূাম	f 3i	•••	•••	•••		কি <b>ন্</b> দু
3	ডুাপ	ηι	•••	•••	• • •	2	বিন্দু

<sup>\*</sup> কোম্পানীর নৃতন এক শিকিতে ৪৫ গ্রেন হয় যন্তাপি ঐ শিকীর পরিমিত এক পিতেলতারকে সমান তিন ভাগ করিয়া কাটা জায় তবে এক এক ভাগ ১৫ গ্রেন হয় পুনের্বার ঐ ১৫ গ্রেন্ পরিমিত তারকে সমান তিন ভাগ করাজায় তবে পঞ্চ গ্রেন্ হয় এব০ ঐ পঞ্চ থেন্ তারকে পঞ্চ ভাগ সমান করিয়া কাটিলে এক এক গ্রেন্ হইবেক।

#### । ঔষধ রাখিবার পাত্রাদির নিয়ম।

যেসকল পাত্রাদিতে ঔষধ পুস্তত করিবেক কিম্বা রাখিবেক তাহা এমত ধাতৃদারা নির্মিত হইবেক যাহার সংযোগে ঐ ঔষধ বিকৃতি পুাপু নাহয়।

কাচের পাত্র ও পুস্তরময় থল্ল এব॰ মৃগ্রয়পাত্র এব॰ লৌহের হামামদিস্তা পুভৃতি ব্যবহার্য্য এব॰ তামুময় ও সীসকময় পাত্রাদি অব্যবহার্য্য।

যে সমস্ত অন্ন ও ক্ষার এবং ধাতৃষ্টিত ঔষধ আর সকল পুকার লবণ এই সকল দুব্য কেবল কাচের সিসীতে কিন্তা বোতলে রাখিবে ও তাহারদিগের মুখ কাচের ছিপি দারা সুন্দরক্ষপে ফদ্ধকরিয়া রাখিবেক।



#### । \* থর্মামেটর অর্থাৎ উদ্মপরিমাপক যন্ত্রের বিবরণ।

বায়ু ও জল ইত্যাদি বস্তুর উষ্ণতার তারতম্য অবগত হইবার কারণ এক যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাহার

\* থর্মামেটর যত্ত্বের ছূল বিবরণ এই এক স্কল্প কাচনল উহার নীচেরম্বথ ক্রদ্ধ ও কিঞ্চিছিন্ত্ত এব ও উর্দ্ধুখন্ধারা যথা প্রমাণ পারা প্রবেশ করাইয়া ঐ ম্বথ ক্রন্ধকরে এব ও ঐ নল যে পিতলের দীর্ঘ পত্রেতে সংযুক্ত থাকে তাহাতে ১ একাদি ২১২ অঙ্কন্ধারা সমান বিভক্ত এই রেথা সমূহের নাম ই বালীতে ডিগ্রিকহে এব ও সংস্কৃততে কলা কহা যাইতেপারে ঐ যত্ত্বস্থ পারা উষাপ্রাপ্তহুইলে উপরি উঠে এব ও শীতস্পর্দে নীচে পত্তিত হয়। নাম কানহৈট্রথর্মামেটর কারণ ঐ যন্ত্র কার্ন হৈটনামক সাহেবদারা পূথমতঃ সৃষ্ট হইয়া ছিল ৷

উষধ পুস্তত করণ সময়ে যত উত্তাপ আবশ্যক হইবেক তাহার সীমা ঐ যন্ত্রদারা অবগত হইবেক। যখন পকু জলের অর্থাৎ অত্যুক্ষজলের উত্তাপ পুয়ো-জন হইবেক তাহার অত্যুক্ষতা ২১২ ডিগ্রি অর্থাৎ কলা পর্যান্ত গ্রাহ্ম এবং যে স্থলে মৃদুসন্তাপ নির্দেশ করাযাইবেক তথা ১০ ডিগ্রি হইতে ১০০ এক শত ডিগ্রি পর্যান্ত জানিতে হইবেক।



#### । अञ्चार्वे तर्वाथ् अर्थाय कलस्त्रप्रमध्य ।

এক পাত্র জলপূর্ম করিয়া উষ্ণ করিবেক ঐ জলোপরি পাত্রান্তর স্থাপন করিয়া তাহাতে ঔষধ দুব্র
রাখিয়া নীচেরপাত্রে সস্থাপ পুদান করিবেক এই
যন্ত্রকে ই॰রাজী ভাষাতে ওয়াটর বাথ্ কহে কোন
কোন দুব ঔষধ গাঢ় করিতে ও শুক্ষ করিতে এব॰ কথন
কথন চুয়ায়বার নিমিত্তে জলস্বেদন যন্ত্রের পু্য়োজন
হয়।

#### । বালুকাযন্ত্র।

পূথমত এক লৌহপাত্র বালুকাপূর্ণ করিয়া ক্রমে ক্রমে কন্তাপ পূদান করিবেক এবং ঐ বালুকোপরি যথোচিত পাত্র স্থাপিত করিয়া ঐ পাত্রে উষধাদি রাখিবেক এবং তদ্বারা ঐ ঔষধাদির শোষণাদি ক্রিয়া নির্বাহ হইবেক বালুকা যন্ত্রকে ইংরাজী ভাষাতে সেপ্ত-বাথ কহে।



#### । अयथ निर्माण विधि।

। ३० ताकी।

। লাটিন্।

া স্থানতা।

া বাঙ্গালা।

া সম স্থাবা দাবক।

া স্থান্ত্রাক।

া লাটিন্।

া স্থান্ত্রাকী।

া স্থান্ত্রাকা।

া বাঙ্গালা।

া স্থান্ত্রাকা।

া বাঙ্গালা।

া স্থান্ত্রাকা।

া স্থান্ত্রাকা

এই সির্কা এক শ্লাসরিটার্ট অর্থাৎ কাচের বক্যন্তের রাখিয়া বালুকাযন্ত্রোপরি বক্যন্ত রাখিবেক এব৹ ঐ যন্তের মুখে এক কাচভাগু সংলগ্ন করিয়া সপ্ত পৈণ্ট সির্কা চুয়াইয়া লইবেক ৷

#### - CO

। লাটিন্। । ইণ্রাজী ।

। মনিডম্ এসিটিকম্। । মসিটিক্মসিড ।

। সণক্ত। । বাঙ্গালা।

। চুক্রাল্ল। । সিকাদ্বিক।

অসিটেট্ আব সোডা ... ২ পৌল্ল

সক্ট্রিক অসিড্ অর্থাণ গন্ধক দ্যুবক ... ৯ প্রন্স
পরিজ্ঞ্র জল অর্থাণ চুয়ান জল ... ৯ প্রন্স

এক কাচের বকযন্ত্রে জানিটেট্ আব সোডা নিক্ষেপ করিবেক এব॰ জলের সহিত সন্ধুরিকঅসিড মিশ্রিড করিয়া উহাতে ঢালিবেক তদনন্তর বালুকা যন্ত্রোপরি ঐ বকযন্ত্র রাখিয়া অসিড চুয়াইয়া লইবেক এব॰ চুয়ানের শেষ সময়ে অত্যন্ত অধিক জ্বাল যাহাতে না পায় তদ্বিষয়ে মনোযোগী হইবেক।

### । লাটিন্। । ই॰রাজী। । অসিডম্কাস্থারেডিস্। । বিনিগর আব কাস্থারেডিজ্। । বাঙ্গালা।

#### । তেল্লী মক্ষিকামিশু সিকা।

ব্লিপ্টবিং ফ্লাই অর্থাং তেল্লী মন্ধিকা তচ্চূর্ণ ২ প্রক্র অসিটিক অসিড অর্থাং সির্কাদ্যুবক ... ১ পৈণ্ট

তেরী মঞ্চিকা চূর্ণ অসিটিক অসিড তেমিশ্রিত করিয়া অস্টুদিবস পর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক এবং মধ্যে মধ্যে পৃতিদিন তাহা লাড়িবেক অস্ট্রমদিবসের পর ছাঁকিয়া লইবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । অসিডম কাল্লিসাই । বিনিগর আব নিডোসাকরান্।

মিডোসাফরানের অভিনব গ্রন্থি পেশীকৃত ... ১ ঔস্স পরিব্রুত সির্কা ... .. ১১ ঔস্স প্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ জনাধিকস্থরা ... ১ ঔস্স

এক কাচের পাত্রে মিডোসাফরানের গুদ্ধি সমস্ত ও সির্কা মিলিত করিয়া রাখিবেক ঐ পাত্র মুখ শিথিল রূপে আবৃত করিয়া তিন দিবস ভিজাইয়া রাখিবেক চতুর্থ দিবসে ছাঁকিয়া নির্জনে রাখিবেক তদনন্তর উপরিস্থ স্বচ্ছা॰শ ঢালিয়া লইবেক এব॰ ঐ দুবা৽শের সহিত প্রফ্ স্পিরিট্ মিশ্রিত করিয়া লইবেক। । लाष्टिन्।

। ই৹রাজী।

। অসিটম্ সিল্লী।। বিনিগর আব স্কুইল্।

#### । वाकाना।

#### । कन्द्रश भिन् निर्का।

অভিনৰ ও শুক্ষ স্কইল অর্থাৎ কন্দরা ... ১৫ প্রন্স পরিব্রুত সির্কা ... ... ৬ পৈণ্ট প্রুফ্ স্পিরিট অর্থাৎ জলাধিক হারা ... ॥০ পৈণ্ট

এক কাচের পাত্তে ক্ষুইল ও নির্কা মিলিত করিয়া ঐ পাত্র মুখ শিথিলৰূপে ঢাকিয়া চরিশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত মৃদু সম্ভাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর কাথ ছাঁকিয়ারাখিবেক পরে যে মলা॰শ ৃত্রধঃ পতিত হইবেক তাহা ত্যাগকরিয়া উপরিস্থ স্বচ্দুবভাগ লইয়া সুরা মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক।

৷ লাটিন্ ৷

। ই॰রাজী।

। অসিডম্বেঞ্চায়েকম্। । বেঞ্চায়িক্ অসিড্। ।

#### । वाकाना ।

#### । উদ্ধৃপাতিত লোবান।

**(बरक्षारम्कम् अर्थार लाबान ... ...** 

এক পাত্রে লোবান রাখিয়া পাত্রান্তর উহার উপর দিয়া মুখে মুখে ঐ দুই পাত্র উত্তমৰূপে সংযুক্ত করিয়া

বালুকা যন্ত্রোপরি স্থাপিত করিবেক এবণ উন্মপরি-মাপক যন্ত্রের ৩০০ তিনশত ডিগ্রি অর্থাৎ কলা পর্য্যন্ত জ্ঞাল দিবেক ঐ সন্তাপদারা লোবানের যে অংশ উদ্ধৃত্ব পাত্ৰে লাগিবেক ঐ উদ্ধৃপাতিত ভাগ সংগৃহ করিয়া বিবু*্*লস পেপর অর্থাৎ শোষক কাগজে রাথিয়া এৰূপ নিষ্পীড়ন করিবেক যে তদ্বারা ঐ দুবে র তৈলা॰শ পৃথক্ হইয়া ঐ কাগজে লাগিবেক পরে ঐ নিষ্পীড়িত লোবান পুনর্বার উদ্ধৃ পাতিত করিবেক পরস্ত দিতীয় বার উদ্বৃপাতন কালীন একপ সন্তাপ পুদান করিবেক যে তাহা থর্মানেটর অর্থাৎ উদ্ধানাপক যক্তের ৪০০ শত ডিগ্রির অধিক দা হয় তৎপরে উপরিস্থ ভাপ্তে যাহা সংলগ্ন হইবেক তাহা লইয়া কাচ ভাপ্তে রাখিবেক।

। লাটিন। । অসিডম্ সিট্টিকম্।। সিট্টিক্ অসিড্।

। ই॰রাজী।

#### । वर्थाए।

#### । গাঢ়ীকৃত লেবুররস।

जूम आंव नियन्त्र अर्थाए त्ववूत्रम ... ८ रेअक প্রিপেরেড্ চাক্ অর্থাৎ শোধিত থড়ী. शा॰ ङेन्ज পরিস্তুত জল २ ं टेशक তৈল্যটেড্ সল্ফুরিক অসিড্ অর্থাৎ জলমিশ্র গন্ধকদাবক ২৭॥০ ঔদ্স

লেবুর রস উষ্ণ করিয়া ইহাতে সমস্ত থড়ী অলু অলু করিয়া নিক্ষেপ করত লেবুর রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া নির্জনস্থানে রাখিবেক তদ্বারা লেবুর রসের অল্লাণ্ম খড়ার সহিত মিলিত হইয়া অধঃপতিত হই-বেক তদনন্তর উপরিস্থ স্বচ্ছদূবাণ্শ ঢালিয়া ফেলিবেক এবং যাহা অধঃস্থ থাকিবেক তাহা ইণ্রাজী ভাষাতে বৈট্টে্ আব লৈম কছে অর্থাৎ চূনমিশু লেবুর রস ঐ গাঢ় বস্তুকে অনেক বার উষ্ণ জলদারা ধৌত করিবেক তাহারপর ঐ ধৌত বস্তু উক্ত পরিদ্রুত জল ও ডৈল্যুটেড সল্ল্যুরিক অসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া পাদঘণ্টা পর্য্যন্ত পাক করিবেক পশ্চাৎ উহা বলপূর্বক <u> বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া দুবাংশ লইবেক ঐ দুবকে মৃদু-</u> সন্তাপ দারা একপ শোষিত করিয়া নিভূতস্থানে রাখিবেক যে ভাহাতে দানা বান্ধিতে পারে ঐ দানা সমুদয় দিতীয়বার জলেতে দুবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া তাহাতে যে দানা বান্ধিবেক তাহাও তৃতীয়বার ঐ ৰূপ করিবেক তাহা করিলে দানা সমস্ত অতি পরিষ্ঠ इइरवक।

। লাটিন্।	। ই॰রাজী।
। अतिष्म टेश्ट्युट्यादिकम्।	
। वाश्राव	
। नव १ मू	১ পৌ <del>গু</del>
শুক্ষ লবণ সলফু/রিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধন	
পরিঅুত জল	२८ छन्म
এক কাচের বকযন্ত্রে লব	ৰ রাথিয়া সল্পুরিক্ অসিড্
১২ <b>ওন্ন</b> জলের সহিত মিশিু	ठ कतिया थे लवर। निरक्ष्म
করিবেক অবশিষ্ট ১২ উন্ন	
এক ধারক ভাপ্তে রাখিয়া ঐ	ধারকের মূখে বক যন্ত্রের
নল মিলিত করিবেক এব॰	
রাথিয়া ক্রমশঃ জ্বাল বৃদ্ধি ব	
দাৰক চোয়াইয়া লইবেক।	
। वाणिन्।	। ই॰রাজী।
। অসিডন হৈদ্যেক্লোরিকন্-	। टेजन् टिज् टेश्ट्राटक्वातिक्-
। अनिषम टेश्ट्युटिक्वाद्रिकम्- टेखन्रिक्य्।	<sup>•</sup> অসিড্ ।
৷ বান্ধ	
। জলমিশুল	বণ দুবিক।
হৈদ্যোক্লোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবন দু	
१। तिःख्उ क्रम	३३ छेका
बेरे पूरे पुरा भिणुष क	রিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্।

 । अসিডম নৈটুকিন্।

 । ই॰রাজী।
 । আসিডম নৈটুকন্।

 । ই॰রাজী।
 । বৈটুক্অসিড্।
 । বাস্থালা।
 । ক্রার্ক্তিক্রার্ক্তিক্রার্ক্তিক্রারক্তিক্রারক্তিকে।
 । বাস্থালা।
 । ক্রারক্তিকে।
 । ক্রারক্তিক্রারক্তিকে।
 । ক্রারক্তিকে।
 । ক্রারক্তিক

এক কাচের বক্যন্ত্রে শোরা ও অসিড মিলিত করিয়া বালুকাযন্ত্রোপরি ঐ যন্ত্র রাখিয়া জ্বাল দিবেক তদ্যারা নৈট্রিক অসিড চোয়াইয়া লইবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । অসিডম্ নৈট্টিকম্ ডৈলু টেম্।। ডৈলু টেড্ নৈট্টিক্-

অসিড্ ৷

#### । वाञ्चाना ।

#### । জুলমিশুশোরার দ্বাবক।

নৈটুক্ অসিড্ ... ... ১ ঔকা পরিজুত জল ... .. ১ ঔকা এই দুই দ্বৰ একতা মিশ্বিত করিবেক।



#### । লাটিন্।

#### । ই॰वाकी।

1	অসিডম্ ফাক্ষরিকম্-
	टेडन्/टेम् ।

। তৈল্যটেড্ কাক্ষরিক্-অসিড্ ।

ফাস্ফরস্	• • •	• •		>	<b>छ</b> न्म
रेनष्ट्रिक् अभिङ	অর্থাই শোরা	রুদু <b>া</b> বক	•••	8	ঔন্স
পরিস্তুত জল	• • •	***	•••	2 0	<b>छ</b> न्ज

পুথমতঃ জলের সহিত নৈটুক্অসিড্ মিশুত করিবেক এবং কাচের বকযন্ত্রে ফাক্ষরস পুক্ষেপ করিয়া ইহাতে ঐ জলমিশুত অসিড্ নিক্ষেপ করিবেক ও বালুকাযন্ত্রোপরি বকযন্ত্র রাখিয়া জ্বালদিবেক পুথমতঃ যে অপ্ত উল্ল নির্গত হইবেক তাহা পুনর্বার ঐ বকযন্ত্রে নিক্ষিণ্ড করিয়া অপ্ত উল্ল চোয়াইবেক এই অপ্ত উল্ল পরিত্যাগ করিয়া যাহা অবশিপ্ত থাকিবেক তাহা বকযন্ত্র হইতে প্লাটিনা থাতু নির্মিত কেপস্যূল্ অর্থাৎ কটোরাতে রাখিয়া শোষণ করিবেক এবং ২ উল্ল ৬ ড্বাম অবশিপ্ত থাকিতে নামাইয়া শীতল হইলে ইহাতে এমত পরিমাণে জলনিক্ষেপ করিবেক যে ইহার সহিত ২৮ উল্ল পরিপূর্ণ হয়। । नाष्टिम् ।

। ই॰রাজী।

। अनिष्ण् मङ्गु । तिकम् । टेष्डन् ।

#### ।वाञ्चाला ।

#### । জলমিশু शञ्चकपुरिक।

সলফু,রিক্ অসিড্ ... ... ১॥০ ঔদ্স পরিস্তুত জল ... ... ১৪॥০ ঔদ্স

জলেতে সন্ধ্রিরক্ অসিড অল্ল অল্ল নিক্ষেপ করিয়া নিশ্রিত করিবেক।

#### । লাটিন্। । ই॰রাজী। । অসিডম্টাটরিকম্। । টার্টারিক্ অসিড্।

বৈটার্ট্টে আর পোটাস্ ... ৪ পৌশু
অনু ক্রি পরিব্রুত জল ... ২০ প্রাণ্টান
শোধিত খড়া ... ২০ প্রন্থান ডুল্ম
তৈল্যুটেড সলফু,রিক্ অসিড্ ... ৭ পেন্ট ১৭ প্রন্থান
বৈদ্যুক্তোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবণদ্যুবক 
অথবা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক )

বৈটার্টেড্ আব্ পোটাস ২ গ্যালন পরিক্রত জলেতে পাক করিয়া নামাইবেক এবং এই দুবেতে অর্দ্ধভাগ খড়ী অল্ল অল্ল পুক্ষেপ করিবেক উত্থলন রহিত হইলে ইহাতে

অবশিষ্ট অর্দ্ধ ভাগ থড়াকে হৈদ্যোক্লারিক্ অসিড্ এব০ ৪ পৈণ্ট পরিদ্রুত জলের সহিত দুবীভূত করিয়া নিক্ষেপ করিয়া নির্জন স্থানে রাখিবেক তদনন্তর ই**হার নীচে যাহা পতিত হইবেক** তাহার নাম টাট্রেট্ আব লৈম ইহার উপরিস্থ জল ঢালিয়া ফেলিবেক এব॰ অধঃপতিত ভাগ অর্থাৎ টার্ট্রেট্ আব লৈম্কে অনেকবার পরিস্রুত জলদারা তাবৎ ধাবন করিবেক যাবৎ উহাতে কোন স্বাদ না থাকে रुप्त खत्र अ (थोज छोट्डिं हे आव् टेल म्ह जात्र क् **অসিড্ নিক্ষেপ করিয়া পাদ্যণ্টা পর্য্যন্ত পাক** করিবেক পশ্চাৎ ঐ দুব বজ্রে ছাকিয়া মৃদুসন্তাপ-দারা এৰূপ শোষিত করিবেক যাহাতে ঐ শোষিত দুবেতে দানা বান্ধিতে পারে. ঐ দানা সমূহকে পুনর্বার পরিক্রত জলেতে দুবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এব॰ পাক করিয়া নির্জনে রাখিবেক ভাহাতে যে দানা বান্ধিবেক তাহাও তৃতীয় বার এইৰূপ করিবেক তাহা করিলে ঐ দানা সমস্ত অতি পরিষ্ঠ হইতে পারিবেক।

- No

। लाणिम् ।

। ই॰রাজী।

। ইथीतिशा।

। প্রিপেরেসক্ল আব্ ইথর।

#### অর্থাৎ ইথর নামক আরকের নির্মাণ পুকরণ।



#### । नारिन्।

। ই॰রাজী।

। ইथत् मङ्कु (तिकम्।

। मङ्कु∫तिक् ইथत्।

दिकिटिकेष् न्भिदिहे अर्था९ अष्टांकनस्ता	• •	৩ পৌশু
मन्क्यू।दिक् अभिष् अर्था॰ शक्तकमू।दक	• • •	২ পৌশু
অগ্নিদধ্য কার্বোনেট্ আর পোটাস্	• • •	> छेन्म

কাচের বকযন্ত্রে দুই পৌপ্ত স্পিরিট্ নিক্ষেপ করিয়া ইহাতে অল্প অল্প করিয়া সন্ধুরিক অসিড মিশ্রিত করিবেক এবং ঐ যন্ত্রকে বালুকাযন্ত্রোপরি রাখিয়া এক্বপ অধিক সন্তাপ দিবেক যে ঐ মিশ্রিত দুব শীয়ু পক হইতে পারে এবং যে ধারক ভাপ্তে চুয়িয়া পড়ি-বেক ঐ পাত্রের উপর হিম অর্থাৎ বরক্ অথবা জল সেচন করত শাতল রাখিবেক এবং তাবৎ পর্য্যন্ত চোয়াইবেক যেপর্য্যন্ত ঘনভাগ নির্গত হইতে আরম্ভ না হয় ঘনভাগ নির্গত দেখিলেই চোয়ান রহিত করি-বেক এবং যে দুব যন্ত্রমধ্যে থাকিবেক তাহা শীতল হইলে পুনর্বার ঐ যন্ত্রের ভিতর অবশিষ্ট স্পিরিট্

নিক্ষেপ করিয়া পূর্বৎ ইথর্ চোয়াইয়া লইবেক তদনন্তর উক্ত চোয়ান দুই দুব মিলিত করিয়া উপরিস্থ ভাগ ঢালিয়া লইয়া ইহাতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ পুক্ষেপ করিয়া একঘণ্টা পর্য্যন্ত ইহাকে অনেকবার লাজিবেক পরে ইহা এক বড় বকযন্তে রাখিয়া চোয়াই-বেক এবং ঐ চোয়ান ইথর্ এক কাচের বোতলেতে রাখিয়া তাহার মুখ সুক্ষরেরপে বন্ধ করিয়া রাখিবেক!

#### - ROW

# । লাটিন্। । ওলিয়ম ইথীরিয়ম্। । ইথীরিয়েল্ আইল্। রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাং অল্পজনম্বা সলফুরিক্ অসিড্ অর্থাং গন্ধক দাবক... । ওলিয়ান জন ... আথবা ষত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক তায়ান জন ... অথবা ষত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক অথবা ষত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক ত্যাইবেক যথন কৃষ্ণবর্গ কেণোদ্ধম হইবেক তথন যন্ত্রকে সন্তাপ হইতে শীঘু নামাইবেক ঐ চোয়ান যন্ত্রকে সন্তাপ হইতে শীঘু নামাইবেক ঐ চোয়ান

অংশের উপরিস্থ লঘু ভাগকে গুৰুতরাংশ হইতে পৃথক্ করিয়া এক দিবস বায়ুতে ব্লাখিবেক অর্থাৎ অনাবৃত করিয়া রাখিবেক এব॰ জলের সহিত সোলু শন

শাব্ পোটাস্ মিশিত করিয়া ঐ লঘু দুবা৽শেতে
নিক্ষেপ করিয়া এই মিশিত বস্তু কাচভাপ্তে রাখিয়া ঐ
ভাপ্তকে পুনঃ পুনঃ লাভিবেক যখন দেখিবেক যে
ইথিরিয়েল্ আইল ভালবাপ খৌত হইয়া অধঃ পতিত
হইয়াছে তখন তাহা প্থক্ করিয়া লইবেক।



। वाष्टिन् ।

। ই॰রাজী।

। স্পিরিটস্ ইথিরিস্ নৈটিুইস।। স্পিরিট আব্ নৈটিুক্-ইথর্।

রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অপ্যজনম্রা ... ৩ পৌণ্ড দৈট্টিক্ অসিড্ অর্থাৎ শোরার দাবক ... ৪ ঔন্স

ঐ সুরাতে ক্রমে ক্রমে শোরার দাবক মিশ্রিত করিয়। কাচের বক্ষত্রদারা বত্তিশ উল্ল আরক চুয়াইয়া। লইবেক।



। नाष्टिन् ।	। ই॰রাজी।								
স্পিরিটস্ ইথিরিস্ সন্ধু∫- ) ব রিসৈ কম্পাজিটস্ ∫ ‴	কম্পৌণ্ড স্পিরিট্ আক্ সন্ধু⁄রিক্ ইথর্।								
সल्ফু, রিক্ ইথর	મ. ૧૯૧૫								
রিকটিফৈড <b>্স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পঞ্জলস্থ</b> রা	··· ३७ छेन्म								
इथीतिरव्ञ वाचेन्	··· ৩ ডুাম								
এইতিন বস্তু মিশিত করিয়া লইবেক।									
। नार्षिम् ।	। ই॰রাজी।								
। चटेलून।।	। अद्भितिङ् ।								
। ক্ষারৌষধি প্রকরণ।									
	şa								
। नांकिन् ।	। ই॰রাজী।								
। अकानिटेंगे।	। अकानिटें हेना।								
। वाकाना ।									
। কাট্বিষের প	रिना ।								
अकारेन है अर्था॰ काहेबिस मुक्त अव॰ कूछिछ.	·· ·· ২ পৌশু								
विक्षिरेकड स्मिविष् अर्थार अलाखनस्त									
and the said sections of the	৩ খালন								

জলমিশু গন্ধক দাবক।
সোলা সন আব্ অন্যোনিয়া
পশস্থির পরিষ্ঠ অস্থার।
তাহা লইবেক।

এক বকযন্ত্রে এক গ্যালন উক্ত সূরা এবং ঐ কাট্বিষ একত্র করিয়া ঐ যন্ত্রের নলের সহিত এক ধারক ভাগু সংলগ্ন করিবেক এবং ইংরাজী এক ঘণ্টা পর্য্যন্ত পাক করিয়াদুবা০শ ঢালিয়া লইবেক এব॰ অন্য এক গ্যালন সুরা এব॰ যাহা পুথমকার চোয়ানদারা ধারক ভাণ্ডে পরিক্রত সুরা তাহার সহিত ঐ কাট্বিষ পুনর্বার ঐৰপ পাক করিবেক এবং দুবাংশ ঢালিয়া লইবেক তৃতীয়বার ও পূর্বৎ করিয়া ঐ কাট্বিষ বন্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া কেলিয়াদিবেক এবং উক্ত দুবসমস্ত একত্র করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া ইহা হইতে স্পিরিট অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক যন্ত্ৰমধ্যে যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা সন্তাপ দারা সারবৎ গাঢ় করিয়া পুনর্বার জলেতে দুবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এব॰ ইহাকেও মৃদুসন্তাপদারা এৰূপ ঘন করিবেক যে তদ্বারা ইহা লেইবৎ হইবেক তদনন্তর ইহাতে ডৈলু/টিঙ্ সল্লু/রিক-অনিজ্ পরিক্রত জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া এতাদৃশ পরিমাণে নিক্ষেপ করিবেক যে তাছাতে অকানিটেনা

**३ रेश**क

জবীভূত হইবেক তাহার পর ইহাতে সোলু,শন্ আব্
অন্মোনিয়া অল্প অল্প করিয়া পুক্ষেপ করিলে একোনিটেনা
অধঃ পতিত হইবেক এব॰ ইহাতেও পূর্বিৎ
ভৈলুটেড সল্পুরিক অসিড পরিক্রত জলের সহিত
মিলিত করিয়া নিক্ষেপ করিয়া অকানিটেনা গলাইয়া
লইবেক তদনস্তর এইদুবের সহিত উক্ত অঙ্গার মিশিত
করিয়া ই॰রাজী পাদঘণ্টাপর্যন্ত পুনঃ পুনঃ লাড়িয়া
হাঁকিয়া লইবেক এব॰ এই ছাঁকিত জবেতে পুনর্বার
সোলু,শন্ আব্ অন্মোনিয়া পুক্ষেপ করিলে অকানিটেনা
অধঃ পতিতা হইবেক ঐ অধঃ পতিত অকানিটেনা
থৌত করিবেক এব॰ শুক্ষ করিয়া রাথিবেক।

#### -RO

। नार्षिन् ।	। ই॰রাজী।
ালৈকার অন্মোনিয়ি৷৷ সে	ালু,শন্ আব্ অমোনিয়া।
া স৹কৃত।	। वाञ्चाना।
। नत्रनात्रमुव ।	। निमानलमुव ।
टेडरलारकारवर्षे जात जस्मानिय	प कार्थार निशास्त्र ५० स्टेब्स

পূথমতঃ চূনকে কিঞ্চিৎ জলদারা ফুটাইয়া লইবেক ও এক কাচের বকযন্ত্রে রাখিবেক এবং এই যত্ত্রেতে নিশাদলের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড ও অবশিপ্তজল নিক্ষেপ করিয়া পঞ্চদশ উন্ন সোল্যুশন আব্ অমোনিয়া চুয়াইয়া লইবেক।



। वाष्टिन् ।

। इ॰ ताकी।

। অন্যোনিয়ি সেকুই কার্বোনস্। । সেকুয়ি কার্বোনেট্-আব্ অন্মোনিয়া।

নিশাদল ... ... ... ১ পৌশু পরিকৃত খড়ী ... ১॥০ পৌশু

এই দুই অব্য পৃথক্ গুঁড়াইয়া মিলিত করিয়া এক বিস্তৃতমুখ পাত্রে রাখিয়া যথারীত্যনুসারে উদ্ধৃপাতন করিবেক এবং উদ্ধৃপাতনের সময়ে উত্তাপ ক্রমশঃ বাড়াইবেক যে বস্তু উদ্ধৃস্থপাত্রে সংলগ্ন হইবেক তাহাকে সেকুয়ি কার্বোনেট্ আব্ অক্যোনিয়া কহে ইহা লইয়া বোতলে রাখিবেক। সেস্কুয়ি কার্বোনেট্ আব্ অস্মোনিয়া পরিস্তুত জল ....

৪ **প্রক্র** ১ পৈণ্ট

পরিক্রতজলেতে সেক্ষ্য় কার্বোনেট্ আব্ অমোনিয়া

জবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

#### -RO

। লাটিন্।

। ই॰রাজী ।

। লৈকার অন্মোনিয়ি- । সোল্যুশন্ আব্ অসিটেট্-অসিটেটিস্। আব অন্মোনিয়া।

সেম্বুরি কার্বোনেট আব্ অম্মোনিয়া ... । ... । ৪।০ প্রতন্ত অথবা ইহা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ডিষ্ঠালেড বিনিগর অর্থাৎ পরিজ্ঞত সির্ফা ... ... । ৫ পৈণ্ট

সির্কাতে তাবৎপর্য্যন্ত সেকুয়ি কার্বোনেট্ আব্অমোনিয়া পুক্ষেপ করিবেক যাবৎ উত্থলন রহিত
না হয় উত্থলন রহিত হইলেই এই ঔষধ পুস্তুত
হইবেক।

#### - ROW

। লাটিন্। । ই॰রাজী। লৈকার অন্মোনিয়ি । সোলু শন্ আব্ সেকুয়ি -সেকুই কার্বোনেটিন্। ) কার্বোনেট্ আব্ অন্মোনিয়া । । লাটিন্।

। ই॰রাজी।

। মার্ফিয়া।

। মার্কিয়া।

#### । বাঙ্গালা। । আফিন্সের পালো।

হৈড়ো ক্লোরেট আব মার্কিয়া ... ১ ঔস সোলুশেন আব্ অম্মোনিয়া ৫ ড়াম পরিস্তুত জল ... ... ১ পৈণ্ট

একপৈণ্ট জলেতে হৈদ্যোল্লারেট্ আব্ মার্ফিয়া
দুবীভূত করিবেক এবং ইহাতে সোল্যুশন আব্ অমোনিয়া ও আর এক ঔল্ল জল পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত
করিবেক এবং এক কাচভাপ্তে রাখিয়া লাড়িবেক
তদনন্তর যাহা নীচে পতিত হইবেক তাহা গুহণ
করিয়া পরিক্রত জলদারা খৌত করিবেক এবং মৃদুসন্তাপদারা শুক্ষ করিয়া রাখিবেক।

#### -RO

ালটিন্। । ইণরাজী।

নার্কিয়া অসিটাস্। । অসিটেট্ আব মার্কিয়া।

মার্কিয়া ... ৬ ডুাম

আসিটিক্ অসিড অথাং সির্কা ডোবক ৩ ডুাম
পরিতল্পুত জল ... ৪ ঔন্স

জালের সহিত অসিটিক্ অসিড্ মিশ্রিত করিয়া

**मार्किशांत महिल भिलिए कति**त्वक थ्व॰ मार्किश ज्वी-

ভূতা হইলে এই মিলিত জবকে মৃদুসন্তাপদারা এৰূপ শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বান্ধিতে পারি-বেক।



## । লাটিন্। । মার্ফিরা! হৈদ্বেলারস্। হৈজোলোরেট্ আব্ মার্ফিরা। আফিস্ল ... : পৌণ্ড ক্লোরৈড আব্ লেড অথবা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক পাথস্বি পরিক্ত অঙ্গার ... : গুলস ইংদ্রেলারিক্অসিড্ অর্থাণ লবণদ্বিক পরিব্রুত জল ... : পুলস

সোল্যশন আৰু অন্মোনিয়া

আফির থণ্ড খণ্ড করিয়া চারপৈণ্ট জলেতে ত্রিশ্
ঘণ্টা ভিজাইয়া হস্তমর্দিত করিয়া লইবেক পুনর্বার ইহা
বিশঘণ্টা পর্য্যন্ত মৃদুসন্তাপোপরি রাখিয়া বস্ত্রে চাঁকিয়া
লইবেক, ঐ আফিস্বের যে অংশ অবশিষ্ট থাকিবেক
তাহাকেও আর দুইবার ঐকাপ জলে ভিজাইয়া রাখিবেক
এবং হস্তম্দিত করিবেক ও বস্ত্রে চাঁকিয়া লইবেক
এবং অবশিষ্ট অংশেতে কোন স্বাদানুভব না হইলে
তাহা দূরীকৃত করিবেক, উক্তদ্রবাংশ সমস্ত একত্র করিবেক এবং ১৪০ একশত চল্লিশ ভিগি পর্য্যন্ত যে সন্তাপ

তদ্বারা ঐ দুব শোষণ করিকে এবং লেহবৎ গাঢ় হইলে নামাইবেক. এই লেহাণ্শেতে তিন পৈণ্ট পরিস্রুত জল পুক্ষেপ করিবেক তদ্যারা ইহার নলা॰শ অধঃ পতিত হইবেক তদনন্তর উপরিস্থ স্বচ্ছদু৹বাশ ঢালিয়া লইয়া ইহাতে লোকৈড আব্ লেড্ দুই ঔলু অথবা যত পুয়োজন হইবেক তত লইয়া পুথমতঃ উফ চার পৈণ্ট পরিক্রত জলেতে দুবীভূত করিয়া ক্রমে ক্রমে তাবৎ পর্য্যন্ত পুক্ষেপ করিবেক যাবৎ পর্য্যন্ত অধঃ পতন রহিত না হয়. তদনস্তর অধঃ পতিতাণশের উপরিস্থ দুবাতশ ঢালিয়া ঘনাতশকে পুনঃ পুনঃ পরি-দ্রুত জনদারা ধৌত করিয়া উক্ত স্বচ্ছাণ্শ ও ধৌত জবা০শ মিলিত করিয়া পূর্ববৎ মৃদুসন্তাপদারা একাপ শোষণ করিবেক যে তদ্ধারা দানা বান্ধিতে পারিবেক. ঐ দানা সমস্ত বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া এক পৈণ্ট পরি-স্রুত জলেতে জবীভূত করিবেক এব॰ এই জবেতে *ডে*র উল্ল উক্ত পাশবান্ধার পুক্ষেপ করিয়া এতাদৃশ মৃদু সন্তাপদারা সিদ্ধ করিবেক যে তাহার তীক্ষ্তা ১২০ ভিগ্রির অধিক না হয় সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক. তদনন্তর এই জবহুইতে অঙ্গার ধৌত করিয়া জবভাগ সমৃদয় যত্নপূৰ্বক এৰূপ শোষণ করিবেক যে ইহাতে নিৰ্মল দানা সমৃৎপন্ন হইতে পারে. যে জব পুথম-বারের দানা হইতে ঢালিত হইবেক ঐ জব এক পৈণ্ট জলের সহিত মিলিত করিয়া ইহাতে সোল্যুশন আব্অমোনিয়া ক্রমশঃ বিন্দু বিন্দু করিয়া এমত পরিনাণে পুলেপ করিবেক এবং পুনঃ পুনঃ লাভিবেক
যদ্বারা সমস্ত মার্ফিয়া অধঃ পতিত হইবেক এই অধঃ
পতিত বস্তু পরিদ্রুত জলদারা পৌত করিয়া লইবেক
এবং ইহার সহিত এত পরিনাণে হৈদোল্লোরিকঅনিড্ মিশ্রিত করিবেক যে এই দ্রবেতে ক্লার বা
অস্তামাদ না থাকে তদনন্তর এইজব পাশবাঙ্গারের
সাইত মৃদুসন্তাপে সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং
ইহার অন্ধার ভাগ উত্তমন্ধপে পৌত করিয়া ঐ দ্রবসমস্ত যত্নপূর্বক এনপ শোষণ করিবেক যে তাহাতে
নির্মল দানা বান্ধিতে পারিবেক।

#### । লাটিন্। । ই॰রাজী। । কৈনা ভৈসল্লাস্। । ভৈসল্লেট্ আব্ কৈনা।

সিন্ধোনা কার্ডিফোলিই অর্থাঃ
সিন্ধোনা কার্ডিফোলিইবৃক্ষেররক্ কুন্তিতা
সল্ক্যুরিক্ অস্মিত্ অর্থাঃ গন্ধক দাবক
শরিক্ত পত্মস্থির অস্পার
হৈদ্যোটিভ আক্সৈত্ আবলেত্
সাল্যুশন আব্ অন্মোনিয়া ...
পরিস্ত্ত জল

ছয় গ্যালন পরিক্রত জলেতে চার ঔল্ল দুই ড্রাম সন্ধ্যুরিক অসিড মিশ্রিত করিবেক ইহাতে কুটিত সিল্লোনা নিক্ষেপ করিয়া একঘণ্টাপর্য্যস্ত পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক. পূৰ্বতুল্যভাগ অসিড্ ও জল মিশ্ৰিত করিয়া ইছাতে ঐ সিল্লোনা পুনর্বার পূর্ববৎ পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক. তদনন্তর ঐ সিদ্ধোনাকে অপ্ত গ্যালন পরিক্রত জলে তিন ঘণ্টাপর্য্যন্ত পাককরিয়া ছাঁকিয়া লইবেক. অবশিষ্ঠও যে সিদ্ধোনা থাকিবেক তাহাও অত্যুক্ষ পরিস্রুত জলদারা অনেকবার পৌত করিবেক তদনন্তর ঐ সিদ্ধোনার অবশিষ্টাণ্শ ত্যাগ করিয়া ঐ সমস্ত দ্রব মিলিত করিবেক এবং এই মিলিত ডবেতে আর্জাক্সৈড্ আব লেড্ এমত পরিমাণে নিক্ষেপ করিবেক যে ঐ জব প্রায় নিরম্ল হইবেক. পশ্চাৎ ইহার উপরিস্থ স্বচ্ছ এব ঢালিয়া রাথিবেক অধঃস্থ অংশ পরিক্রত জলদারা ধৌত করিয়া জব গৃহণ করিবেক. তাহারপর উক্ত স্বচ্ছ<u>জব</u> এব॰ এই প্রৌত ডব মিলিত করিয়া পাদ ঘণ্টাপর্য্যন্ত পাক করিবেক এব॰ ইহা ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে ক্রমে ক্রমে সোলু৴শন আব্ অমোনিয়া **পুকেপ** করিবেক তদ্বারা কৈনা অর্থাৎ সিদ্মোনার পালো নীচে পতিত হইবেক. অধঃপতনান্তর ঐ ক্রৈনাকে এরূপ ধৌত

করিবেক যে ইহাতে কোন পুকারে ক্ষারাস্বাদ না থাকে. ধাবনাস্তর অবশিষ্ট যাহা থাকিবেক তাহাতে অবশিষ্ট সল্পুরিক অসিড্ জলমিশ্রিত করিয়া এমত পরিমাণে পুক্ষেপ করিবেক যে ঐ মিশ্রিত জবের ক্ষারতা ও অন্ধতা দূরীভূতা হয়়. পশ্চাৎ এই জবকে দুই ঔল্প পাশবাঙ্গের সহিত মিশ্রিত করিয়া মৃদুসন্তাপে সিদ্ধা করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক অবশেষে এই অস্থার উত্তম করেয়া ছাঁকিয়া লইবেক অবশেষে এই অস্থার উত্তম করিয়া ভাঁকিয়া লইবেক অবশেষে এই অস্থার উত্তম করিবেক যদ্বারা ইহাতে দানা সমুৎপন্ন হইতে পারে।



। লাটিন্। । খ্রিক্নিয়া।

সোলাসন আব অস্মোনিয়া

। ই॰রাজী।

। ষ্ট্রিক্নীয়া।

#### । वाञ्चाना ।

#### । कूठिनावीरकत शाला।

কুট্টিত কুচিলা বীজ	•••	***	***		4	পোগু
রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অথ	ৰ্ণিং অল্প	জল স্রা	• • •		౨	খালন
তৈলুতেড সল্ফুরেক জলমিভিত গব্দকদুরিক মধ্যুলিলিফা	অসিড্ …	অর্থাং <b>)</b> ··· \	এই বি ইবেক ত	ন বস্তুয ত <b>ল</b> ইকে	, ভ তা ক	বিষ্ণক

এক বকষত্রে এক গ্যালন স্পিরিট্নিক্ষেপ করিয়া ইহাতে কুচিলাবীজ পুক্ষেপ করিবেক এবং যন্ত্রনলেতে এক ধারকভাগু উত্তমরূপে সংলগ্ন করিয়া এক ঘণ্টা-পর্য্যন্ত পাক করিবেক. তদনন্তর যন্ত্র মধ্যে যে কুচিলা থাকিবেক তাহার জবা৹শ ঢালিয়া রাখিবেক এব৹ ঐ কৃচিলা আর এক গ্যালন সুরার সহিত এবং পুথম পাক কালীন যে সুরা ধারকভাত্তে পরিদ্রুত হইবৈক তাহার সহিত পুনর্বার পাক করিবেক এবং দ্রব ভাগ পূর্ববৎ ঢালিয়া রাখিবেক এবং তৃতীয়বার ঐকপ পাক করিয়া জব ঢালিয়া লইবেক এব০ কৃচিলাকে বস্ত্র নিষ্পীড়িত করিয়া জব গুহণ করিবেক. 🗓 উক্ত সমস্ত **দ্রবাণ্শ মিলিত করি**য়া ইহা হইতে বকযন্ত্রদারা স্পিরিট্ অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক. এবং যন্ত্রমধ্যে যে বস্তু থাকিবেক তাহা শোষণ করিয়া সারবৎ গাঢ় করিবেক. তদনন্তর ইহা শীতল জলে জবীভূত করিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবেক এবং মৃদুসন্তাপে শোষণ করিয়া অবলেহবৎ গাঢ় হইলে উষ্ণতা থাকিতে ইহাতে ম্যাগ্নিশিয়া তাবৎ পর্য্যন্ত অল্প অল্প করিয়া পুক্ষেপ করিবেক যাবৎ ইহার অস্ত্রতা ও ক্ষারতা দূর না হয় এবং ম্যাগ্নিশিয়া দিবার কালীন উত্তমৰূপে একত্র লাড়িবেক. পরে ঐ জব দুই দিবসের নিমিত্তে নির্জন স্থানে রাথিবেক তদনন্তর উপরিস্থ জবাণশ

ঢালিয়া. রাখিবেক অধঃ পতিত ভাগ বস্ত্র নিষ্পীড়িত করিয়া স্পিরিট্ অর্থাৎ সুরার সহিত পাক করিবেক পাকানস্তর ইহা পুনর্বার ছাঁকিয়া লইবেক এবং এই জব হইতে স্পিরিট্ অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক. অবশিষ্ঠ যে অংশ যন্ত্রমধ্যে থাকিবেক তাহাতে किथि रेजन्। एउ नः नः । तिक् विष करनत मिठ মিশ্রিত করিয়া নিক্ষেপ করিয়া মৃদুসন্তাপে কিঞ্ছিৎ-কাল রাখিয়া সিদ্ধ করিয়া লইবেক. তদনন্তর ইহা চরিশঘণ্ট। নির্জনে রাখিলে ইহাতে যে দান। বান্ধিবেক ঐ দানা সমস্ত বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া জ্বাণ্শ পৃথক করিয়া রাখিবেক. পরে ঐ দানা সকল জলেতে জবীভূত করিয়া ইহাতে সোল্যশন আব্ অমোনিয়া নিক্ষেপ করত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক তদ্বারা ষ্ট্রিক্নিয়া অধঃপতিতা হইবেক. তদনন্তর এই অধঃপতিত ষ্ট্রিক্নিয়াকে পচ্যমান অর্থাৎ অতুষ্ণ .সুরাতে গলাইয়া নির্জন স্থানে রাখিলে পরিষ্কৃত দানা সমূহ সমুৎপন্ন হইতে পারিবেক ঐ দানা সমস্ত গুহণ कतिरवक वेव॰ উशास्कर ष्ट्रिक्निय़ा करह ।

। वाष्टिन्। । বিরেট্রিয়া।

। इ॰ द्राको। । বিরেট্রিয়া।

#### । वाञ्चाला ।

#### । শাদাকট্কীর পালো।

সিবাদিলা অথাৎ শাদা কট্কী ... ... রিক্টিকৈড্ স্পারিট্ অর্থাৎ অম্যাজন হরা ...

তৈল্যুটিড্ সল্কুর্রিক্ অসিড্ অর্থাৎ
জলমিশ্র গল্পকদাবক।
স্বোরিফৈড্ এনিমেলচার্কোল অর্থাৎ
পশন্তির পরিক্ত অস্থার। ম/াগনিশিয়া।

কট্কী কুটিতা করিয়া এক গ্যালন সুরার সহিত এক বক্যন্ত্রে নিক্ষেপ করিয়া যন্ত্রের নলে এক ধারক ভাণ্ড দ্রবভাগ ঢালিয়। লইবেক এবং যন্ত্রমধ্যে যাহা থাকিবেক তাহাতে আর এক গ্যালন সুরা নিক্ষেপ করিবেক এবং পূথম পাক কালীন যে সুরা ধারকভাণ্ডে চুয়াইয়া আসিবেক তাহাও উহাতে নিক্ষেপ করিয়া পুনর্বার পূর্ববৎ পাক করিয়া জবাণ্শ ঢালিয়া লইবেক এবণ

তৃতীয়বার ঐ পুকার পাক করিয়া দুবাণ্শ ঢালিয়া লইবেক তদনস্তর ঐ সুরা পক কট্কীকে বস্তে ছাঁকিয়া জবা॰শ লইবেক ও পূৰ্বঢালিত যে দুব সকল **এব**॰ এই বস্ত্রক্রত তব মিলিত করিয়া ইহাহইতে সুরা চুয়াইয়া লইবেক ও যন্ত্ৰমধ্যে যাহা থাকিবেক তাহা সন্তাপদারা সারবৎ গাঢ় করিবেক এই গাঢ় সারকে তিনবার কিম্বা অধিকবার কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ডৈল্যুটেড্ সল্লুর্রিক্ অসিড্ মিশ্বিত যে জল তাহাতে পাক করিবেক এব॰ পুতে**্রক পাকের পর জবা॰শ ছাঁকিয়া লইবেক** এব॰ মৃদুসন্তাপদারা শোষণ করিয়া চিনির রদের ন্যায় ঐ **ডব সমস্তকে গাঢ় করিবেক. শীতল হইলেপর** ইহাতে এমত পরিমাণে ম্যাগ্নিসিয়া পুক্ষেপ করিবেক যদ্বারা ঐ জবের ক্ষারতা ও অমতা দূরীভূতা হয় এবং ম্যাগনিসিয়া পুক্ষেপকালীন পুনঃপুনঃ লাড়িবেক তদনস্তর বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিবেক এবং ধৌত করিবেক এইৰূপ দুই তিনবার খৌত করিবেক ও বস্ত্রদারা নিস্পীড়িত করিবেক তদনস্তর যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা শুক্ষ করিয়া সুরার সহিত দুই তিনবার মৃদু-সন্তাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক এবং যতবার সুরাতে ভিজাইবেক ততবার ছাঁকিয়া লইবেক তৎ-পরে ইহা হইতে ঐ স্পিরিট্ অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া

লইবেক. এবং যন্ত্রেতে যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা কিঞ্চিৎ সন্ধ্যুরিক্ অসিড্ ও কিঞ্চিৎ পশ্বস্থির অঙ্গারনিশ্বিত জলেতে পাদ ঘণ্টাপর্য্যন্ত পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক তদনন্তর জল দারা ঐ অঙ্গার উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ফেলিয়া দিবেক এবং উক্ত ত্রব সমস্ত একত্র করিয়া সাবধানরূপে এরূপ পাক করিবেক যে তাহা চিনির রসের ন্যায় হইয়া জাইবেক এবং ইহাতে সোল্যুশন্ আব্ অন্মোনিয়া এরূপে অল্ল ২ পুক্ষেপ করিবেক যদ্ধারা বিরেট্রিয়া অথঃ পতিতা হইবেক তদনন্তর বিরেট্রিয়া পৃথক্ করিয়া শুক্ষ করিয়া লইবেক.

- ROW

। লাটিন্।

। इ॰ द्राकी।

। আনিমেলিয়া।

। शिर्परतमञ्ज कुष्म् वानिरमञ्ज।

। वाश्राला ।

। পশুহইতে যে সকল অণ্শ ঔষধার্থ গৃহীত হয় তাহার নির্মাণ পুকরণ।



। লাটিন্	1		1 3	ই॰রাজী	· l		
। কার্বো স্থানিম পুর্বিফকেট		ા શુંડ	রিকৈড্ চার্কে		মল্-		
। সংস্কৃত । পরিষ্কৃত পাশ	1	دره ۱ ۱		বাঙ্গাল গরিষ্কৃত		শ্ব	Į
পশ্ব <b>ছির অঙ্গা</b> র হৈদ্যোক্লোরিক্ এসিড্	 অর্থা <sup>ও</sup> ভ	••• বৰণ দাবক	•••	***		পৌ <sup>র</sup> ঔন্য	
জল	***	··· »	•••	•••		હેન્દ્ર	
<b>क</b> रनत महि	ত হৈছে	াক্ <u>লোরি</u>	ক্ এসি	<b>ড্</b> মিশিূ	ত ক	রিয়	14
উক্ত অঞ্চারেতে	ক্রমে	ক্রমে	পক্ষেপ	কবিং	বক	অদ	

উক্ত অস্থারেতে ক্রমে ক্রমে পুঞ্চেপ করিবেক তদনন্তর দুই দিবসপর্যান্ত ইহাকে মৃদুসন্তাপের সহিত
ভিজাইয়া রাখিবেক এবং ঐ দুই দিন দগুদ্বারা পুনঃ
পুনঃ লাড়িবেক. পরে ইহাকে নির্জনে রাখিবেক এবং
উপরিস্থ সচ্ছত্রব ত্যাগ করিয়া ঐ অস্থারকে বারস্থার
জলেতে ধাবন করিবেক এবং ধাবন দারা অত্রন্থ সম্লুতা
দূর হইলে অস্থার শুষ্ক করিয়া রাখিবেক।

। लाष्टिन्।

। इ॰ ताकी।

। कीनू अष्टेम् ।

। वर्षे शर्न।

। वाक्रांना ।

। ५४६ मृद्धः।

শৃঙ্গকে ক্ষুত্র ক্ষুত্র খণ্ড করিয়া এক অনাবৃত ভাণ্ডে রাথিয়া এৰূপ জ্বালদিবেক যে তদ্বারা ইহা চূনের ন্যায় শুভূবর্ণ হইবেক এব॰ যে রাতিক্রমে খড়া পরিষ্কার করাজায় এৰূপে ইহাকেও পরিষ্কৃত করিবেক।

### - No

। लागिन्।

। ই॰রাজী।

। টেষ্টা পিুপেরাটা।

। পিুপেরেড শেল্স ।

। স॰ফৃত।

। वाश्राना ।

। शक्रिपृर्गक ।

। কস্তরার চূন।

পুথমে কস্তরা সকলের মল উষ্ণজলদ্বারা দূরীকৃত করিয়া খড়ী পরিষ্কারের রীত্যনুসারে ইহাকেও পরিষ্কৃত করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্। । ইণরাজী।
। আকি ডিপ্টিলাটা। । ডিপ্টালেড্বাটর্স।
। সণস্ত। । বাঙ্গালা।
। পরিক্রতজলাদি। । চোয়ান জলাদি।

- CO

ালাটিন্। । ই॰রাজী।
। আকা ডিপ্টিলাটা। । ডিপ্টালেড্ বাটর।
। স॰স্ত। । বাঙ্গালা।
। পরিক্রত জল। । চোয়ান জল।

পূথমে যে দুই পৈণ্ট জল চুইয়া আসিবেক তাহা ফেলিয়া দিবেক পশ্চাৎ আগত অষ্ট পৈণ্ট জল কাচভাপ্তে বন্ধ করিয়া রাথিবেক।

- RAP

। वाणिन्। । चाका जनीरेथ। । ইণ্রাজী। । ডিল্ বাটর।

। वाकाला ।

## । বিলাতী মহুরীর আরক।

ডিল্ অর্থাৎ বিলাতী মহরী কুটিত ,.. ।।। পৌশু
প্রেফ্ স্পিরিট অর্থাৎ বছজলফ্রা ... থ প্রত্না
জল

এই সকল ডব্য একত্র করিয়া ইহা হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া লইবেক।

। लागिन्।

। ই॰রাজী।

। আকা কেৰুআই। । কেৰুবে বাটর।

#### । वाक्राला ।

## । বিলাতী জীরার আরক।

কেরুবে অর্থাৎ বিলাতীজীরা ... ৷৷৷ ১৷৷৷ পৌশু প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজনম্রা ... १ ঔন্স .. ২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া वहरवक ।

। वाणिन्।

। ই॰রাজী।

। आका किनिक्रतेन। । (करनन् वावेत।

## . । वाक्राला ।

## । মহুরীর আরক।

ফেনেল সিডস (একপ্রকার মহরী) কুড়িত ... ১।।০ পৌশু প্রেফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ জনস্থা ... '২ গ্ৰালন **छ**। व

এই সকল বস্তু হইতে একগ্যালন জল চুয়াইয়া

# । ই॰রাজী। । লাটিন্। । আকু। ফ্লোরম্ উরাব্লিই। । আরঞ্জের বাটর্। ।वाक्राला । । কমলাপুষ্পের আরক্। কমলা লেবুর প্রস্থা ... ... ১০ পৌশু প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজনম্রা ... १ छेन्स ... ২ গ্যালন এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া वहरवक । । লাটিন্। । हे॰ब्राकी । । আকু। সিনামোটম। । সিনামন্ বাটর। । वाञ्चाला । । দার্চিনির আরক্। দার্চিনি কুট্টিত ... ... সাৎ পৌৰু অথবা দারটিনির তৈল ... ১ ডুাম ... ... १ ঔন্স প্রেফ স্পিরিট্...

জল .., ... ২ গ্রানন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া वहरवक ।

। नाषिन्। । আকানেস্থী পিপরিটী। । পিপর্মিণ্ট বাটর্।

। ই॰রাজी।

## । অর্থাৎ পিপর্মেণ্টের আরক।

পিপর্মিণ্টের শুক্ষপত্র অথবা পিপুমিণ্ট তৈল প্রেফ স্পিরিট্ ...

এই সকল বস্তু হইতে এক গালন জল চুয়াইয়া वहरवक ।

। लाणिन्।

। ই॰রাজী।

। আকা মেন্ত্রী পুর্বলিজি আই। 🗓 পেন্নিরায়েল্ বাটর ।

। लाणिन्।

। ই॰রাজी।

। আক। মেস্থীবিরিডিস্। । স্পিয়র্মিণ্ট বাটর।

#### । वाञ्चाला ।

## । স্পিয়মিণ্টের আরক্।

উক্ত দুই পুকার আরক পিপর্মিণ্ট বাটরেরন্যায় পুস্ততকরা জায় কিন্তু সরস পত্র হইলে দিগুণমাত্রা लहेशा हुशाहेरवक ।

## । लागिन्। ই॰রাজী। । आका टेलरमण्डी। । टेलरमण्डी वाहेत्। অর্থাৎ । পৈনেণ্টার আরক।

লৈমেণ্টা খাজ কৃত্তিত ... .. ১ পৌশ্ব ष्यथवा टेश्नटमन्द्री टेडम ... ... ३ जुन প্রফম্পিরিট মর্থাণ বভ্রলম্রা ... ... १ छेन्म क न ... ১ খালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া লইবেক ৷

। লাটিন।

। इं॰ ब्राङी।

। আকা রোজী। । রোজ্বাটর।

## । वाकाला । । গোলাপজল।

গোলাপ প্রস্থের দল অর্থাণ গোলাপের পাকড়ী ১০ পৌগু क्षाक् न्मितिषे अर्था९ वर्षजनस्ता ২ হাৰেন **छ** ल

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া वहरवक ।

। नाष्टिन् ।	। ३० ताकी ।
। याका नामूटेन ।	। अनुत्रवाष्ट्रतः।
এন্তুর প্রস্থা	১০ পেন্ত
অথবা এলুর আইল অর্থাৎ এং	নুর তৈল ২ ড্রাম
প্রফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বছজনং	रता १ छन्म
জন	२ शऽक्षा
<b>७३ मकन द</b> ख <b>१</b> ३८७	চ এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
<b>न</b> रे	বেক ৷
। वार्षिन् ।	। ই॰রাজी ।
। কটাল্লাজ্যাটা।	। কাটাল্লাজমর্।
। স॰ফৃত।	। वाञ्चाना ।
। উৎকারিক।।	। त्वथ वा भुत्वथ । (भू निम्)
-	
। वार्षिन् ।	। ३० ताकी ।
। কাটাপ্লাজ্না কোনাই।।	কাটাপ্লাজম্ আব্ হেমলাক্।
একুট্রাকু আব হেমলাক্	
জন	১ देशके
এই দুই জব্য মিলিত ক	রিয়া ইহাতে এমত পরিনাণে
	বক যে তদ্বারা লেপ গাঢ়
इट्रेटक ।	٦

। लागिन्। । ३० ताकी। । काष्ट्राङ्गाङ्गा करमटेल्डे । । देशे काष्ट्राङ्गाङ्गम् । । স॰ক্ত। । वाञ्चाना । । সুরামপ্তোৎ কারিকা। । খনীরের লেপ। ময়দা ইপ্ত আব বিএর অর্থাণ বিএর নামক 
... ৷৷ তিপণ্ট
মদ্যের থ্যার ... ... এই দুই জব্য মিলিত করিয়া মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক ও যথন কাঁপিয়া উটিবেক তথন নামাইয়া রাখিবেক। । ই॰রাজী। । लाहिन्। । কাটাপ্লাজ্মা লেনৈ। । কাটাপ্লাজম্ আব্লিপ্লিড্। । वाश्वाना । । স॰স্ত। । অতস্ত্তকারিকা। । মসিনার লেপ। क्षेत्रजन এইজলে কুটিত মিসিনার যথোপযুক্ত ভাগ দিয়া লেপ পুস্তুত করিবেক।



<b></b>	<b>.</b>
। लाणिन् ।	। ই॰রাজী।
। কাটাপ্লাজ্মা সৈনেপিস্	। । মন্তর্জ কাটাপ্লাজম্।
। স॰ফ্ত।	। বান্ধালা।
। সর্যপোৎকারিকা।	। नर्यभुत्तम ।
রাইসর্যপ চূর্ণ	
মসিনা চূৰ্ণ	৷৷০ পৌশু
এই দুই চূর্ণ একতা করিয়	া ইহাতে এত উষ্ণ শিৰ্কা
দিবেক যে তাহাতে লেপ পূ	াস্ত্রত হইতে পারে।
-N	
। लागिन्।	। इ॰ ताकी।
। जित्रहो।	। সিরেট্স ।
·	te
। মোমযুক্ত ম	লম প্করণ ৷
	~
। লাটিন্।	। ই॰রাজী।
। तिरत्वेग्।	। সিরেট্র।
1 বা <b>জ</b> া	ना ।
৷ <i>ম</i> োমের	भल्म ।
ওলীৰ আইল (জিত্ফলের তৈল)	8 श्रेन्स
মোম	४ छन्म
মোম গলাইয়া ইহাতে	উক্ত তৈল দিয়া মিশিুত
করিলে উক্ত মলম পস্তত হ	ংইবেক।

৷ লাটি	न् ।	। ३० ताकी			1
। সিরেটম্ কল	गिनी।	। वि	नरत्र हे अ	াব্ কাৰ	লাবৈন্।
कालारियन्			• • •	110	পৌ <del>গু</del> পৌগু
মে ম	•••			110	পৌশু
ওলীব আইল				2.2	<b>छ</b> न्म

মোম গলাইয়া ইহাতে তৈল পুক্ষেপ করিয়া
নিশ্বিত করিবেক পরে অগ্নি হইতে নামাইবেক যথন
গাঢ় হইতে আরম্ভ হইবেক তৎকালীন কিঞ্চিৎ
কিঞ্চিৎ কলামেন ইহাতে পুক্ষেপ করত যে পর্য্যন্ত
শীতল না হইবেক সেপর্য্যন্ত যুঁটিবেক।



। लाग्नि।

। इ॰ त्राकी।

। সিরেটম্ কাস্তারেডিস্। । সিরেট্ আব্ কাস্তারিডিজ্।

#### । वाक्राला।

# । তেল্লীমিকিকা যুক্ত মোমের মলম।

.
কাস্থারেডিজ্ অর্থাৎ তেল্লীমাক্ষিকা ইহার উত্তম চূর্ণ ... ১ প্রক্র স্পার্মাসিটা সিরেট্ ... ... ৬ প্রক্র

স্পর্মানিটানিরেট্কে গলাইয়া ইহাতে কান্তারিডিজ্
চূর্ণ অর্থাৎ তেল্লীমক্ষিকা চূর্ণের সহিত মিশ্রিত করিয়া
রাখিবেক।

। नाष्टिन्। । ই॰রাজী। । जित्त्रवेग् जिटवेजि बारे । । ग्लामीनिवी जित्त्रवे। । वाक्राला। । তিমিবসাযুক্ত মোমের মলম। न्भार्मानिही अर्थाए विभिन्न स्मात् हवीं ... . १ क्षेत्र শুভুমোম ... স্থলীৰ আইল ... ... ১ পৈণ্ট স্পর্মাসিটী এবং মোমকে একত্র গলাইয়া ইহাতে ওলীব আইল দিয়া মিশ্রিত করিবেক এবং যেপর্য্যন্ত শীতল না হইবেক সেপর্য্যন্ত স্পেচ্যুল্যা অর্থাৎ খুন্তী দ্বারা লাড়িবেক।

। लाष्टिन्।

। ই॰রাজী। । जित्त्रवेस् देश्जाकिर्देत- । कत्म्शोश्च जित्त्रवे जान्-

यक्ंती। কাম্পাজিটম।

## । वाञ्चाला ।

# পারাসণ্যুক্ত মোমের মলম।

म्हेन्द्र आई फेरमफे आव मर्जुती अर्थाए शाहाघरिउठी कू मलम । ३ छेन्स সোপ সিরেট কপূর

এই কএক জব্য একত্র করিয়া ভাবৎ ঘুঁটিবেক যাবৎ পর্য্যস্ত উত্তম মিশিত না হয়।

। লাটিন্। । সিরেটম্গ্রস্থৈ এসিটেটীস্।	। সি	ইণরাজ রেট্ অ টেট্ অ	মাব্	
অসিটেড্ আব্ লেড্ চূর্ণ	• • •			ড়াম
শুভূ মোম		•••	4	<b>डे</b> न्म
<ul><li>उ</li><li>अवीव आदिन अर्था॰ (क्रिडकन रेडन)</li></ul>	•••	•••	<b>ት</b>	<b>छे</b> न्म

সাত্ প্রন্ন তৈলে মোমকে গলাইয়া লইবেক এব॰
অগ্নিইছতে নামাইয়া অবশিপ্ত এক প্রন্ন ওলীব আইলে
অসিটেড্ আব্লেড্কে মিশ্রিত করিয়া উহাতে নিক্ষেপ্ত
করিবেক, এব॰ খুপ্তী দারা এমত ঘুঁটিবেক যে তদ্বারা
সমস্ত একীভূত হইয়া যাইবেক।



। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। সিরেটম্প্রসৈ কম্পাসিটম্।। কম্পোগুলেড্ সিরেট্।

সোলুসেন আব্তৈ অসিটেট্ আব লেড্ ... ৩ প্রিস

মোম... ... ৪ ঔন্স ভেলীব আইল .. ... ১০ ঔন্স কপূর্ব... ।। তুম অষ্ট উল্ল উক্ত তৈলে মোমকে গলাইয়। অগ্নি হইতে
নামাইয়া শীতলতা ও গাঢ়তা আরম্ভ হইলে ইহাতে
সোল্যুশন আব্ তৈ অসিটেট্ আব্লেড কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ
করিয়া নিক্ষেপ করিবেক এবন যেপর্য্যন্ত শীতল না
হয় সেপর্যন্ত খুন্তী দিয়া অনবরত ঘুঁটিবেক তদনন্তর
কপূর অবশিষ্ট দুই উল্ল তৈলে মিশ্রিত করিয়া উহার
সহিত মিলাইবেক।



ালাটিন্। । ই॰রাজী। । সিরেটম্রেজিনী। । রেজিন্সিরেট্।

### । विश्वाना ।

# । পূনাযুক্ত মোমের মলম।

রেজিন্ অর্থাই	ধূনা	• • • •	 :••	১ পৌশু
মোম	• •	•••	 	১ পৌশু
ওলীব আইল	(জিতফল	टेंज्न)	 	३७ छेन्स

মোম এবং ধুনা মৃদু ছাণ্নতে একত্র গলাইবেক এবং ইহাতে ওলিব আইল পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করি-বেক এবং উষ্ণতা থাকিতে বস্ত্রদারা ছাঁকিয়া লইবেক।

## । लागिन्।

## । ३०वाकी ।

## । जित्तिष्म् जारेवनी । । जित्तिष् व्याव् (जवाइन् ।

সেবাইন্ কুটিড	• • •	• • •		2	পৌশু
মোম	• • •		• • •	110	পৌশু
পরিকৃত বসা অর্থা	° চৰী			<del>\$</del>	পৌশু

মোম এব॰ চর্বীকে একত্র গলাইয়া ইহার সহিত সেবাইন্ চূর্ণ মিশ্রিত করিবেক এব০ উষ্ণতা থাকিতে শীঘু বস্তে ছাঁকিয়া লইবেক।



# । লাটিন।

। इ॰वाकी।

## । जिरतिष्म् नार्यानिम्। । जिरतिष् चाव् त्राथ्।

সাবান				১০ ঔন্স
মোম			• • •	३२॥० छेन्त्र
আক্সৈড্ আব্ লেড্	(মুদুাশঙ	<b>ষ) চূৰ্ণীকৃত</b>	•••	३० छेन्म
ওলিব আইল	***	•••		১ পৈণ্ট
সিৰ্কা	•••		***	৮ टेशक

সির্কাকে মুদাশঞ্জের সহিত মৃদুঅগ্নিতে পাক করি-বেক এব' যে পর্যান্ত এই দুই বস্ত উত্তম রূপে না মিশ্রিত হইবেক তাবৎ অনবরত যুঁটিবেক তদনন্তর ইহাতে সাবান পুক্ষেপ করিয়া পূর্ববৎ পুনর্বার পাক করিবেক এব॰ যথন দেখিবেক যে ইছার জলীয়ভাগ শুক্ষ হইয়াছে তথন মোম ওলিব আইলেতে গলাইয়া ইছাতে নিক্ষেপ করিবেক এব॰ মিশ্রিত করিবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই ০রাজী।
। কানফেক্সিয়োনিজ্। । কান্ফেক্সন্ন।
। সপ্তৃত। । বাঙ্গালা।
। খণ্ড। । মোরবা বা খণ্ড।

### N

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । কাফেক্লিয়ো অমিগ্ডেলী।। কাল্কেক্সন্আব্ আমন্।

## । वाञ्चाना । । वामाम थर्छ।

মিষ্টবাদামের বীজের মজ্জ অর্থাৎ শাঁস		৮ ঔन्म
গম আরেবিক (আরব দেশীয় গঁদ) তচ্চ্	* * *	३ छेन्त्र
মিল্রী		८ छन्म

বাদাম সকল শীতল জলে ভিজাইয়া ইহার বাহত্বক্ অর্থাৎ খোসা দূরীকৃত করিয়া ইহার সহিত গঁদ ও মিস্বী মিলিভ করিয়া তাবৎ পর্য্যন্ত মাঢ়িবেক যাবৎ উত্তমক্রপে মিশি্ত না হয়। । लांकित ।

। हे॰ताकी।

1 e	गाणिन्।			1 4.	,था । खा	l	
। কান্ফেক্সিয়ো আরোমাটিকা।			৷ আ	রোমে	টিক্কান্		
						ফক্ <b>শন্</b>	
		13	বাঙ্গালা :	l		•	
		। जुर	।ক্ষি খণ্ড	l			
দার্চিনি		٠	• • •		4	ঔন্স	
জায়ফল			•••	•••	4	ঔন্স	
नरङ्						<b>ঔ</b> न्म	
এলাইচ					110	<b>ঔ</b> ন্স	
				• • •		<b>छेन्म</b>	
পরিষ্কৃত :	_		* *		>3	ङेग	
মিজী					ş	_	
		नकन এ	কত্ত্ব পে	াষণ ব	<b>নিয়া</b>	সক্ষ্যচ	í
লইবেক	এব॰ এ	এক শি	শিতে ব	ন্ধ করি	য়ো র	্ বাথিবের	5
यथन भूट	সাক্তর	হুইবেক	কেগান	A FA	्र स्टब्स	ert and	
444 36	319(3	44011	044	व पूर	~ जर	91 Gre	•
ক্রমে অল্প	অল্প জ	ना प्रश	<b>उ</b> ख्या या	শূত ক	বিয়া	খণ্ডতুল,	ş
হইলে ব্য							
	টিন্।			1	্র ভুতন	ाकी।	
	•		<u>.</u> .				
१ कान्टक	[基c引]	भात्र <b>।।</b> भ	धार ।	। कान्ट	ফক্শ	ান্ আব্	_
		,		অ	<b>ারে</b> ঞ্	(भीन)	l
1 7	<b>দ</b> ়স্কৃত	1		া ব	<b>হ</b> ালা	1	
1 :	নাগরঙ্গ	খণ্ড ৷		। कम	লা খ	હ ા	
ক্মলালে	হুর নূতন	থোসার কু	রে	• • •		১ পৌশু	
মিজ্ৰী						৩ পৌশ্ব	

পুস্তরের খলেতে কমলার খোসার কুরো রাখিয়া কাঠের যোটনা দারা কুটিত করিবেক এবং ইছাতে মিস্থা দিয়া এমত পেষণ করিবেক যে এই দুই জব্য মিশুত হইয়া যাইবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।

। স॰স্ত। । বাঙ্গালা।

।কান্ফেক্রিয়োক্যাসিই। কান্ফেক্শন্ আব্ ক্যাসিয়া।

। স॰স্ত। । বাঙ্গালা।

। আরগ্ধ খণ্ড। । সোদালের খণ্ড।

সোদালের ফলমজ্জ অথাৎ আঠা ... ৷৷ পৌশু
ভানা (সির্থেস্তা) ... ৷ ১ ঔন্স
ভিন্তি ভূরি ফল মজ্জ অর্থাৎ ভেঁতুলের শাঁস ... ১ ঔন্স
সিরপ আব্ রোজেস্ (অর্থাৎ গোলাপেরপাক) ৮ ঔন্স

ম্যানা কৃটিত করিয়া গোলাপের পাকের সহিত গলাইবেক পরে ইহাতে সোদালের আঠা ও তেঁতুলের দাঁাসদিয়া মিশ্রিত করিবেক এবং ইহার জলীয় ভাগ এমত শোষণ করিবেক যে তাহা খপ্তবৎ গাঢ় হইবেক। १ लागिक १

। केंद्रपकी ।

। जार्ष्य			। इन्द्राक्षा ।		
। কান্কেক্সিয়ো ওপিয়াই।			। কান্ফেক্	শন্ আব্ ওপিয়ম্	
। স॰কৃত।			। বাঙ্গালা।		
। অহিফেণ খণ্ড।			। আফিস্কের	খণ্ড।	
আফি <b>ন্গ</b> চূৰ্ণ	•••	•••	• • •	৬ ডুাম	
शिश्ववी	•••		•••	১ छेन्म	
fee			•••	२ छेन्म	
ক্যারবে অর্থাণ বিং	লায়তী জীরা			৩ ঔন্স	
ট্রাগাকাস্থা চূর্ণ	***		•••	২ ড্যাম	
মিসূীর রস			***	১৬ ঔন্স	

এই সমস্ত শুষ্ক জব্যকে একত্র গুঁড়াইবেক সুন্দর
চূর্ণ ইহলে কাচ ভাণ্ডে বন্ধ করিয়া রাখিবেক পুয়োজন
হইলে ১৬ ঔদ্ধ মিস্থাররস উদ্ধ করিয়া এই চূর্ণের সহিত
মিশ্রিত করিয়া খণ্ড পুস্তত করিবেক।



। ই॰রাজী। ৷লাটিন্ ৷ কান্ফেক্সিও পিপিরিস্ নৈগ্রৈ।। কান্ফেক্শন্ আব্-ব্লাক্ পিপর্।

## । वाञ्चाना।

## । কাল মরিচের খণ্ড।

কালমরিচ	১ लोख
है निक्टम्भन् कृषे अथां है निक्म्भनाथ। व्रक्त्रमृन	১ পৌশ্ব
ফেনিল সিডস অর্থাং মহ্রীবিশেষের বীজ	৩ পৌশু
পরিজ্ত মধু ়	২ পৌশু
भिर्खी	২ পৌগু

শুক্ষ দ্রব্য সকল একত্র গুঁড়াইবেক সৃক্ষাচূর্ণ হইলে কাচ ভাণ্ডে বন্ধ করিয়া রাখিবেক এব॰ পুয়োজনানুসারে উক্ত চূর্ণ মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া এৰূপ যুঁটিবেক যে সমস্ত জব্য সৃন্দরৰূপ মিলিত হইতে পারে।

वाष्टिन् । त्राकी कार्टननी। । ३०ताकी ।

। কান্ফেক্সিয়ো- । কানফেক্শন্ আব্ ডাগ্ রোজ (হিফ্স)।

#### । विश्वाना ।

## । শুভু গোলাপের খণ্ড।

ডাগ রোজ্ অর্থাণ শুভ্র গোলাপের ফুল পিষ্ঠ ... ১ পৌশু মিজ্ঞী চূর্ণ ... ... ... ২০ ঔন্স

এক মৃণ্ময় পাত্তে উক্ত গোলাপের পূষ্প পিষ্ট রাথিয়া মৃদুম্বির সন্তাপ দিবেক এবং ক্রমে ক্রমে উহাতে মিস্কাদিয়া ঘুঁটিবেক যেপর্য্যন্ত একীভূত না হয় সেপর্য্যন্ত ঐকপ মর্দন করিবেক।

। লাটিন্।

। ३० ताको ।

। কান্ফেক্সিয়ো রোজী-

। কান্ফেক্শন্ আৰ্-

ग्राह्मिन।

রেড্রোজ্।

### । विश्वाना ।

## । রক্তগোলাপের খণ্ড।

রক্ত গোলাপের প্রস্থাদল অর্থাণ পাকড়ী ... > পৌস্ত দিল্লী .. ... ৩ পৌস্ত

ন্ত্রী .. ... ত লাভ পুস্তরের থলে গোলাপ পুষ্পের পাকড়ী সমস্ত কুটিত করিয়া ইহাতে অল্ল অল্ল মিস্টুচ্র্ণ পুষ্কেপ করত উত্তমৰূপে পেষণ করিয়া মিশ্রিত করিয়া রাথিবেক।

## - Room

। লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। कान्एकक्तिरशं किंगे। । कान्एकक्नन् वाव्क।

## । वाञ्चाला ।

## া ৰার খণ্ডা

শুক্র	•••			2110	<b>अन्म</b>
ন্তারবে অথা	বিলাতীজীরা		•••	2110	ঔन्म
বেবেরিজ্	• • •			2110	ভথা
সাগাপিনম্	• • •	•••	• • •	110	<b>ও</b> ন্স
কালমরিচ		•••		4	ভুাম
পরিক্ত মধু	• • •	•••		2.2	<b>अन्म</b>

শুক্ষরে। সকল একত্র সূক্ষ চূর্ণ করিয়া কাচভাপ্তে বন্ধ করিয়া রাথিবেক পু্য়োজনানুসারে মধুর সহিত খলে মাঢ়িয়া ব্যবহার করিবেক।



।लाणिन्।

। ই॰রাজী।

কান্ফেক্সিয়ো স্ক্রামো- ৷ কান্ফেক্শন আব্-নিয়াই ৷

ऋगरमानी।

# । বাঙ্গালা।

## । সাক্মোনিয়ার খণ্ড।

क्यारमानी हु	ৰ্থ অৰ্থাৎ সাব	চ মোনিয়া চুৰ্	• • •	2110	<b>छेन्स</b>
<b>লবঙ্গ</b> চূৰ্ণ		***	•••	ঙ	ডুাম
<b>જી</b> છે જે ફિર્ગ	• • •	• • •	• • •	১	ড়াম
আইল আৰ্	ন্ডারবে অর্থ	ৈ বিলাতী জী	রার তৈল	110	ডুাম

कान् एक क्मन आव दाख अर्था॰ अनकम घठ প্রয়োজন হই বেক তত লইবেক।

শুক্ষদ্রব্য সকল একত্র পেষণ করিবেক অতিসৃক্ষ্ চূর্ণ হইলে কাঁচের পাত্রে বন্ধ করিয়া রাখিবেক পুয়োজন হইলে ঐ চূর্ণেতে ক্রমশঃ গুলকন্দদিয়া মাঢ়িবেক তাহার পর আইল আব্ ক্যারবে পুক্ষেপ করিয়া একত্র মর্দন করিবেক।



# । লাটিন্। । ই॰রাজী। । কান্ফেক্রিয়ো সেলী। । কান্ফেক্শন্ আব্ সেলা।

#### । वाक्राना।

## । সোনামুখির খণ্ড।

		•	^			
সোনামুখী	• • •		• • •		<b>b</b> -	<b>छन्म</b>
कीग्म अर्था॰	ভুম্বর বিধ	শেষ (হিৰ	নী) 'অঞ্জার		3	পৌৰ
ভিন্তিড়ীর মক	त कार्थाः (	ভেঁতুলের শ	<b>ां</b> ग	•••	3}	• পৌশু
সোঁদালের জ		•••		• • •	i,	০ পৌশু
क्षना वर्षाः	কুলবিশেষ	(हिन्सी)	আলুবথারা		11	০ পৌশু
ধন্তা	• • •	• • •	• • •		8	<b>अन्म</b>
যষ্ঠিমধু		•••	***		9	ঔन्म
মিশ্ৰী			•••	•••	₹	• পৌশু
জ্ল	•••	• • •		•••	9	टेशक

ধন্য এবং শোনামুখীকে একত্র চূর্ণ করিয়া বজের চালনীতে চালিয়া দশ ঔল্ল চূর্ণ লইবেক ঐ জলেতে কীম্ল ও যষ্টিমধু একত্র পাক করিবেক এবং অর্দ্ধাবশিষ্ট হইলে নিষ্পীড়িত করিয়া কাথ ছাঁকিয়া লইবেক. এই কাথ জলম্বেদন যন্ত্রের উপর রাখিয়া শোষণ করিবেক যখন ২৪ ঔল্ল শোষ থাকিবেক তখন ইহাতে নিস্থা দিয়া পাক পুস্তুত করিবেক. এই রসেতে উক্ত তেঁতুলের শাস ও সোদালের আঠা মাঢ়িবেক এবং চূর্ণ সকলের সহিত মিশুত করিয়া খণ্ড পুস্তুত করিয়া রাখিবেক।

। वाष्टिन्। । इ॰ ताकी। । ভিকাক্টা। । ডিকাক্সম্ন। । স॰কৃত। ।वाञ्चाला । । काथ। । शांठन ।

। लाणिन्।

। ই॰রাজী।

ডিকাক্টম আলোইজ্- । কম্পোপ্ত ডিকাক্শন্ कम्भाकिवेग्।

আবৃ অলোজ।

# । वाक्राना । । মুসবরাদির কাথ।

একুট্যুক্ট আৰ	ৰ্লিকুরিয	ন <b>অর্থা</b> ৎ	য <b>হি</b> মধুর স	ার	9	ভুাম
কাৰ্বোনেট্ আ	ৰ্ পোটা:	<b>দ</b> ্	•••		2	ডুাম
মুসৰর চূর্ণ	***		•••	•••	>  •	ড়াম
গন্ধবোল চূৰ্ণ		• • •	• • •	• •	2110	ডুাম
কুন্ধুম	• • •	• •		•••	2110	ডুাম
करम्लोश विश्ववृ	র আব্	<b>কার্ডেম</b> ম্	***		9.	ঔञ
পরিন্দুত জল	• • •	***		***	2110	टेशके

যষ্টিমধুর সার, কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ মুসল্লর, গন্ধরোল ও কৃষ্কুম এই জব্য সকলকে জলেতে পাক করিয়া এক পৈণ্ট অবশিষ্ট থাকিতে নানাইয়া ছাঁকিয়া

লইবেক এব॰ ইহাতে টিক্কট্যুর আব্ কার্ডেম্ম নিশ্রিত করিয়া রাখিবেক।

## n

। लांग्नि ।		। ই॰রাজी।				
ডিকা	ক্টম্ অমি	देन।	। ডিক	ক্শন	<u> </u> খাব্	शेर्वा इ
ষ্ঠার্চ (মার	5) অর্থাং গমে	মুর পা <b>লো</b>	•••		8	ভূাম
क्रम		•••	•••	•••	2	टेशन्डे

গমের পালোতে ক্রমে ক্রমে জল দিয়া মর্দন করি-বেক পরে অল্লক্ষণ পাক করিয়া নামাইয়া রাখিবেক।



। वार्षिन् ।			। ই॰ ताकी ।			
<b>ডিকাক্ট</b> ম্	<b>बिं</b> षु ।	हिं।।	ডিকাক্ <b>শ</b>	ান্ আব্	্লিব:	ववर्षे ।
, जिवदवर्षे	•••	•••		•••	Œ	ভাুম
खन ं	•••	** ** *	• • •	•••	2110	टेशके

জলেতে লিবরবর্ট পাক করিয়া এক পৈণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। नाष्टिन् । । इ॰ज़ाकी। ভিকাক্টন চিনাফিলা। । ভিকাক্শন্ আব্ বিণ্টরগ্রিন্। विन्हें तृश्न् ... ... ... आ॰ ट्रेअव्ह পরিজ্বত জল ... ... ... জলেতে বিণ্টরগ্রিন্ পাক করিয়া এক পৈণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক। । ই॰রাজী। । नाष्टिन् । ডিকাক্টন্ সিন্কোনি- । ডিকাক্শন্ আব্ হাট-नित् नित्याना । কার্ডি কোলিই। । वर्शा ।

# া অথাৎ। । বার্কের ক্বাথ।

সিল্পোনার বক্ যাহাকে ই°রাজীতে বার্ক করে ইহা কু তিও ১০ ড্রাম জল .... ১ পৈণ্ট

বার্ক এব॰ জল একপাত্তে রাথিয়া ঐ পাত্তের মুখ অল্ল ঢাকিয়া দশ মিনি্ট অর্থাৎ সাড়েবার পলপর্য্যন্ত পাক করিয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক। । नाषिन्।

। ই॰রাজী।

। िषकांक्षेत्र निष्कांनि लिच्च-। िषकांक्शन् वात् लिच्च-क्यांनिशि । विद्यु निष्कांना ।

। लाष्टिन्।

। ই॰রাজी।

ডিকাক্টম সিল্লোনি- । ডিকাক্শন্ আব্ অবলাও-অবলাঞ্জি ফোলিয়ি। লিবু সিল্লোনা।

এই দুই পুকার সিদ্ধোনার কাথ পুস্তত করিবার নিয়ম ইহার পূর্বের সিদ্ধোনার ন্যায় জানিবেন।



। লাটিন্। । ই॰রাজী ডিকাক্টম্ সৈডোনিয়ি। । ডিকাক্শন্ আব্ কুযিয় (সিজু)

# । वाक्राना ।

# । विशेषानात काथ।

বিহীদানা ... ... ২ ড্যাম পরিঅনুত জ্ঞা ... ১ গৈণ্ট

এই জলেতে বিহীদানা মৃদুঅধিতে দশ মিনিট্ পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক। । লাটিন্। । ই॰রাজী।
ভিকাক্টম দল্লানারী। । ভিকাক্শন্ আব্ বুডীনৈট্নেড্।

ি বোডিলৈট্সেড্ কন্তিত ... ১০ ড্রাম পরিজ্বত জন ... ১॥০ পৈণ্ট

এই দুই জব্য একত্র পাক করিয়া এক পৈণ্ট শেষ থাকিতে নামাইয়া চাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন্। । ই॰রাজী। ডিকাক্টম্ গ্রানাটে। । ডিকাক্শন্ আব্ পম্গ্রানেট্।

## । वाश्राना ।

## । দাড়িম্ব কাথ।

দাড়িম্বফলের বক্ অর্থাৎ থোষা ... ১ প্রন্স পরিচ্ছুত জন্ম ... ... ,১॥০ পৈণ্ট

এই দুই জব্য একত্র পাক করিয়া এক পৈণ্ট শেষ থাকিতে নামাইয়া চাঁকিয়া লইবেক।

# । লাটিন্। । ইণরাজী। ডিকাক্টন্ হার্ডিআই। । ডিকাক্শন্ আব্ বালী।

### । वाञ्चाला ।

## । विनाजीयत्वत्र काथ।

পৰ্ণবার্লি '	অৰ্থাৎ বিলাভী যৰ	• •		२॥० छेन्ज
<b>ज</b> म	•••		***	॥० टेशक

পুথমতঃ শীতল জল দারা যব সকলকে এমত থৌত করিবেক যে তাহার মল দুরাভূত হইবেক পরে আর্দ্ধ পৈণ্ট জলেতে কিঞ্চিৎ কাল ঐ যব পাক করিয়া জল ফেলিয়া দিবেক তদনন্তর অবশিষ্ট যে ৪ চার পৈণ্ট জল তাহা উষ্ণ করিয়া ঐ যবেতে দিয়া পাক করিবেক এব॰ দুই পৈণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন্। জিকাক্টম্ হার্জিয়াই- কস্পাজিটম্।	া ক <b>ে</b> শ া বাস্থাল	পাণ্ড ডিব	∘রাজী। চাক্শন্ আব্- বালী <sup>ি</sup> ।
। বিল	া তীয়বাদি		
বিলাতীয়বের কাথ ফীগু (অঞ্জীর) ইহার ক্ষুদ্র			> <b>পৈণ্ট</b> ২॥০ প্রন্স
যষ্টিমধু কুট্টিড বীজরহিত কিসমিস্	•••	• • •	० ज्राम २॥० छेन्ज
জন এই সকল ডব্য এব এক পৈণ্ট ক্বাথ থকিতে	 চ্ত্র করিয় নামাইয়	া পাক ক া ছাঁকিয়া	<sup>ৃ পৈন্ট</sup> বিবেক এবন লইবেক।
। লাটিন্। ডিকাক্টম্ মালী কম্পাতি	क्टेस् । ।		াজী । ডিকাক্শন্।
শুক মালো (থং মা) কেমোমাইল ফ্লোর অর্থাং ( (বাবুনেকা ফুল) জন উক্ত দুই বস্তুকে জনে পাক করিয়া ছাঁকিয়া লই	 কমোমাইলফু  লৱ সহিং	 खे 	মালো।  ' ঔন্স  ' ।।॰ ঔন্স  ' ২ পৈন্ট

। लाग्नि।	l ·	ইণ্রাজী	1
। ডিকাক্টম্ পাপাবিরিস্।	। ডিকাক্	শন্ আ	र् भश्नी ।
। म॰क्ठ।	1 3	বাঙ্গালা	l
। খাথসফলবল্পলকাথ।	। পোস্তে	র ঢেঢ়ীর	কাথ।
পোস্তের চেটার ক্ষুদ্র খণ্ড	•••	8	<b>डे</b> न्म
क्ष	•••	8	टेशक

পোস্তেরতেত্রী জলেতে পাদঘণ্টা পর্য্যন্ত পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

### - ROW

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। ডিকাক্টম্ কার্ক্। । ডিকাক্শন্ আব্ ওক্ (বার্ক)।

## । ওক্ নামক বৃক্ষের ছালের কাথ।

জলেতে ওক্ বৃক্ষের ত্বক্ পাক করিয়া অর্জাবশেষ হইলে ছাঁকিয়া লইবেক।



	- CONTROL
। লাটিন্ ।	। हे॰क्राकी।
। ডিকাক্টম্ সার্জি।	ডিকাক্শন্ হাব্ সার্পারিলা।
1	राष्ट्राना ।
। भ	न्नि काथ।
সাল্লার ক্ষুদ্র খণ্ড অর্থাৎ কু	ान प्राङ्मा ६ छेन्म
অহ্যুষ্ণ পরিস্তুত জল	१ देशके
<b>डेक करन मा</b> न्ना	পুক্ষেপ করিয়া পাত্রের মুখ
ঢাকিয়া অধির নিকট	চারঘণ্ট। ভিজাইয়া রাখিবেক
তদনন্তর সাল্লাকে ধ	দল হইতে উঠাইয়া কুটিত
করিবেক পুনর্বার ঐ জ	লে পুক্ষেপ করিয়া অধির নিকট
দুইঘণ্টা ভিজাইায়া	রাখিবেক পরে অগ্নিতে পাক
করিয়া দুই পৈণ্ট থাবি	দতে নানাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।
-	RIV.
। नारिन्।	। ই॰রাজী।
। ডিকাক্টম্ সার্জি-	। কম্পোগু ডিকাক্শন্-
কম্পাসিটম্।	আব্ সার্সাপারিলা।
1	वाञ्चाना ।
1 म	ाचानि काथ।
সালস:ৰ অভ্যন্ত কথি .	8 देशके

সাল	স;র অভুুুুে≋ র	চাথ	* * *		8	रेशक
			ইহার ক্ষুদ্র থপ্ত		, 20	ডুাম
গুৰ	মের ছিলু৷		•••	•••	70	ডুাম
যষ্ঠি	মধুকু ট্রিড			•	20	ভূাম
মিটি	জারিয়ৰ	***			<b>.</b>	ডুায

এই সকল বস্তু পাদঘণ্টা পর্য্যন্ত একত্র পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। ডিকাক্টম্ কোপারিয়াই- । কম্পোপ্ত ডিকাক্শন্কাম্পানিটম্। আব্ ক্রম্।

## । ক্রম নামক বুক্ষের কাথ।

<b>र्कु</b> म	•••		***		॥॰ ঔन्म
জুনিপরের ফল	ग	***		• • •	॥॰ ঔन्म
ডাণ্ডিলৈএন্		* 4 *	• • •	•••	॥॰ ङेन्ज
পরিস্তুত জল		* a s		• • •	२॥० टेशक

এই সক্ত্র বস্তু একত্র পাক করিবেক এব॰ এক পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

#### -RO

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ডিকাক্টম্ সৈনিগী। । ডিকাক্শন্ আব্ সেনীগা। । সেনীগা,নামক বৃক্লের ক্বাথ।

সেনীগা ... .. ১০ ছুাম পরিস্তুত জ্বল ... .. ২ পৈণ্ট

জলেতে সেনীগা পাক করিবেক এব॰ এক পৈণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

। वाष्टिन्।			৷ ইণ্র	াজী	ı
। ভিকাক্টম্ টার্মিণি	हैसी।	্ ডকাক্শ•	-		
		ক <b>বৃক্ষের</b>			
টার্মিণ্টিল্ কুট্ডিত				২	<b>छे</b> न्म
পরিস্তুত জল				>   o	পৈণ্ট
জলেতে টার্মিণি	টল পাব	ক্রিবে			
শেষ থাকিতে নাম	ইয়া ছাঁ	কিয়া লই	বৈক।	1	
। লাটিন্।			1 ইণ্র	াজী	ı
৷ ডিকাক্টম্ অল্যৈ	116	ডকাক্ <b>শন্</b>	আব্	এলম্	(বাৰ্ক)
। थला न	ামক বৃশে	কর ছাতে	ার কা	થા	
এলোর হুতন ছাল কু	টুত	4 % F		5110	<b>ঔ</b> न्ञ
পরিস্তুত জন	• • •	***	***	<b>\</b>	टेशके
জলের সহিত	উক্ত ছা	ল পাক	করিয়	এক	<b>ইপণ্ট</b>
শেষ থাকিতে নাম	াইয়া ছাঁা	কিয়া লই	বেক।		
	-0				
। লাটিন্।			1 ई॰इ		
। ডিকাক্টম্ যুবী	घटेर्म ।	। ডিকা	ক্শন্	আব্	হুটিল-
• •					वित्री।
। হার্টল (	বরী না	ক বৃক্ষে	র কাথ	1	
ङ्गार्वेन (वर्ती कुष्टिया	* * *		, <u>-</u>	2	<b>ॐ</b> न्म
পরিষুত জল		• • •	***	2110	<b>अ</b> ग्म

জলেতে হ্বার্টলবেরী পুক্ষেপ করিয়া পাক করিবেক এবং এক পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

## - RO

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । ডিকাক্টম্ বিরাট্টু। । ডিকাক্শন্ আব্ হৈরট্ছে-লোবর্।

# । বাস্থালা । । শুকু কট্কার কাথ।

रेख्रहे द्रातातांत अर्थाः श्वक्रकहेकी कृष्टिं।	 30	ভূাম
পরিঅুত জল	 \$	टेशन्ड
রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাণ অপ্যঞ্জলস্থরা	 9	<b>छ</b> न्म

এই কট্কী জলেতে পাক করিয়া এক পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইবেক এবং শীতল হইলে ইহাতে রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ দিয়া মিশ্রিত করিবেক পরে ঐ কাথ ছাঁকিয়া লইবেক।

গজাক

7-	अपवस्भापना.				
	। লাটিন্।	। ई॰ ऱ	ांकी।		
	। वस्वाद्या ।		११ष्टेर्म ।		
	। म॰क्ठ।	৷ বা	श्राना ।		
	। উপনাহ।	1 9	नख्या ।		
	। लाष्टिन् ।	1 ₹	॰রাজী।		
। धम् श्रेष् यत्यारेनरेन ।। क्षाष्ट्रेत् यात् यत्यानी स्रिकम्।					
। এমোনিয়েকম্পলন্তা।					
	ানিয়েকম্ লেড্ বিনিগর অর্থাৎ পরিস্তুত	 সিকা	৫ ঔন্স . ৮ ঔন্স		
সির্কাতে আন্মোনিয়েক্য গলাইয়া মৃদু অধিতে					
ইহার জবাণশ শোষণ করত অনবরত ঘুঁটিবেক এব॰					
পটার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইবেক।					
	। वाष्टिन्।	1 ইণ	गंकी।		
। वस्	ष्ट्रिम् अत्यादेनदेन-। श्ल				
	কম্ হৈজার্জিরো।		বিত্মকুঁরী ৷		
। পারাযুক্ত এমোনিয়েকম্ পলস্তা।					
	निरम्कम्	•••	. ১ পৌশু		
	তে পারা তুলা দারা মাপিত	•••	. ৩ ঔন্স		
প্টা জ্ব ব	ञाहेन वर्षाः क्रिड्कनरेडन	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	১ ড্রাম		

... ৮ গ্ৰেন্

তৈলেতে গন্ধক জ্রমে ক্রমে পুক্ষেপ করত উত্তমরূপে তাড়ুদারা যুঁটিবেক এব মিশ্রিত হইলেপর পারা দিয়া এরূপ মাদিবেক যে পারা নিশ্চন্ত্র হইবেক অর্থাৎ উহার চাক্চক্য না থাকে পরে অন্মোনিয়েকম্ গলাইয়া উক্ত মিশ্রিত দ্রব্যের সহিত অল্প অল্প করিয়া মিলাইবেক।

#### - CO

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । এম্প্রাষ্ট্রন্ বেলাভান্নী। । প্লাষ্টর আব্ ভেড্লী নৈট্-শেড্।

#### । বেল্লাডোনার পলজ্রা।

প্লাষ্ট্র আব্ রেজিন্ অর্থাৎ ধুনার পলস্ত্রা ... ৩ ঔন্স একুট্রাক্তু আব্ বেল্লেডানা অর্থাৎ বেল্লেডোনার সার ১॥০ ঔন্স

বাটরবাথ্ অর্থাৎ জলস্বেদনযন্তে প্লাপ্তর আব্ রেজীনকে গলাইয়া উহাতে একুট্রাফু আব্ বেলা ডোনা পুক্ষেপ করিয়া উত্তমক্ষপে মিশ্রিত করিবেক।



# । লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। এম্প্লাষ্ট্ৰম্ ক্যান্থারিভিস্। । প্লাষ্টর আব্ ক্যান্থারিভীজ্।

# । वाञ्चाना ।

# । তেল্লী মক্ষিকার পলস্তা।

ন্তান্থারিডীজ অর্থাৎ তেল্লী মক্ষিকা ইহার স্কল্প চূর্ণ সাতে পৌশু প্লাপ্টর আব বোয়াসক অর্থাত মোমের পলস্ত্রা ... সাতে পৌশু চবী ... ।।০ পৌশু

প্রাপ্তর আব্ বোয়াক্স আর্থাৎ মোমের পলস্তা এব॰
চর্বা এক পাত্তে গলাইয়া অগ্নি হইতে নামাইবেক ইহা
যথন শীতল ও গাঢ় হইতে আরম্ভ হইবেক তৎকালীন
তেল্লী মক্ষিকা চূর্ণ অল্ল অল্ল করিয়া ক্রমশঃ ইহাতে
পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেকে।

। লাটিন্। । ইণরাজী।
। এম্বিষ্টুম্ সীরী। । ওয়াক্স প্রাষ্টর।
। সণক্ত। । বাঙ্গালা।
। মথুচ্ছিষ্টোপনাহ। । মোমের পলস্তা।
মোম ... ০ পৌশু
পরিক্ত চরী ... ০ পৌশু
রেজীন্ অর্থাই ধুনা ... ১ পৌশু

এই তিন বস্তু একত্র করিয়া অগ্নিতে গলাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

# । লাটিন্। ই জাজী। । এন্গ্রাষ্ট্রান গ্রাল্লানৈ। া গ্রান্টর আব্ গ্রাল্লেনন্। । বান্ধালা। । গন্ধবুজার পলস্তা।

খালুনম্ অর্থাণ গন্ধবুজা ... ৮ ঐস প্লাপ্তর আব্ লেড্ ... ৩ পৌশু টাপিল্টন অর্থাণ টাপিন ... ১০ ডুাম রেজান্ আব্ দি স্প্রদ্যুক্ত অর্থাণ্ ) ... ৩ ডুাম স্প্রদ্যুক্তর ধুনা চূর্ণীকৃত )

একপাত্রে গন্ধবুজা এব॰ টাপি ণ্টেন্ একত্র গলাই-বেক ইহাতে পুথমতঃ রেজীন্ আব্ দি স্প্রুস্কর দিবেক তদনন্তর লেড্ প্লাষ্টর মৃদু অগ্নিতে গলাইয়া উহাতে পুক্ষেপ করিবেক উক্ত সমস্ত জব্য এই ব্বপে গলাইয়া ও মিশ্রিত করিয়া পলস্ত্রা পুস্তত করিবেক।

#### - Co

। লাটিন্।
। ই॰রাজী।
। এম্ম্প্রাপ্তুম হৈডাজি রৈ। । মক্র্রিয়েল্ প্রাপ্তর।
। নাক্রা।
। পারদোপনাহ।
। পারার পলস্তা।
ভক্ত পারা তুলামানদ্বারা পরিমিত
ভলিব আইল অথাণ জিত্ফল তৈল
প্রাপ্তর আব্লেছ্ অথাণ স্নোশ্ভার পলপ্র।
১ পৌত

উক্ত তৈল উষ্ণ করিয়া ইহাতে ক্রমে ক্রমে গন্ধক দিয়া তাবৎ অনবরত ঘুঁটিবেক যাবৎ উত্তমৰূপে মিশ্রিত না হয় পরে ইহাতে পারা দিয়া এমত মাটিবেক যে পারা নিশ্চন্ত হইয়া মিলিয়া যাইবেক তদনন্তর প্লাপ্টর আব্লেড্কে মৃদু অগ্নিতে গলাইয়া উক্ত মিলিত দুব্য সকলের সহিত ক্রমশঃ মিলাইবেক এবং উত্তমৰূপে মিশ্রিত করিবেক।



	। वार्षिन् ।			। ই॰রাজी।			
ı	এম্প্রাষ্ট্রন্ ওপি	য়াই।	1	প্লাষ্টর অ	াব্ ও	পিয়ন্ ৷	
	। স॰ক্ত।			৷ বাহ	শেলা	1	
	। অহিফেণেপ	१८५२।	1 4	<b>আ</b> ফিস্থের	পল	স্ত্রা।	
	আফিঙ্গ চুৰ্	•••			110	॰ डेग	
	রেজীন আব্দি স্থ স্থাসফর নামক ব্	‡সফর ভ কের ধূন	মথ্¦∘ } ৭ চূৰ্∫	•••	•	<b>े</b> ज्ञ	
	প্লাষ্টর আব্লেড্	~	***	***	>	পৌগু	
	জনী		***		<b>b</b> ~	<b>अन्म</b>	

প্লাষ্টর স্থাব্লেড্ গলাইয়া ইহাতে উক্ত ধূনা এবং আফিঙ্ ও জল নিক্ষেপ করিবেক এবং মৃদু অগ্নিতে পাক করিয়া পলস্তার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইয়া াখিবেক।

#### - CO

। वाष्टिन् ।		। ই॰রাজী।			
। अग्याष्ट्रेम् टेशिनम् ।	ा अ	াষ্ট্র আ	ব্ পি	ह् ।	
 বর্গন্দী পিছ্	* * *	* * *	4	পৌশু	
রেজান আব্দি স্প্রদেষকর ব	মৰ্থাণ স্প্ৰা	সফর 📗		পৌশ্ব	
নামক কৃক্ষের ধূনা	• • •	∫		5.11.3	
রেজীন্ অর্থাং রজন্			ક	<i>छेन्</i> ज	
মোম			s	<b>छ</b> न्म	
জায়ফলের তৈল			٤	<b>डे</b> न्म	
ওলিব আইল্ অর্থাণ জিত্ফল	टेडन		<b>?</b>	ঔन्ञ	
জন ,		•••	<b>?</b>	ঔন্স	

ত্রগদিন পিছ এব॰ রেজীন্ ও মোন এই তিন জব।
একত্র গলাইয়া ইহাতে পুথনতঃ রেজীন্ আব্ দি স্পুস্কর
যোগ করিবৈক পরে জায়ফলের তৈল এব॰ ওলিব
আইল ও জল দিয়া মিলাইবেক এব॰ মৃদু সন্তাপদারা
পাক করিয়া পলস্তার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইবেক।

। नाणिन्। । हे॰ द्राकी।
। अस्था द्रुम क्षरेय। । क्षाक्षेत्र चान् (निष्)
(ष्टिकि॰ क्षाक्षेत्र)

# া বাহালা। । মুডাশত্বের পলস্তা।

আকসৈত আব্ লেড্ অর্থাণ মুদ্রাশালা ইচার স্থাল্ড ও পৌও গুলিব আইল (জিতফল তৈল) ... ৮ পৈণ্ট জল ... ২ বৈণ্ট

এই বস্তুত্রয় এক পাত্রে রাখিয়া মৃদু অন্নিতে পাক করিবেক এব॰ যেপর্যান্ত এই তিন জব্য উত্তম-কাপ নিশ্বিত না হয় এব॰ পটার উপযুক্ত গাছ ন। হয় সেপর্যান্ত অনবরত ঘুঁটিবেক যদ্যপি পুস্তত হইবার পূর্বে পূথমের জল তাবৎ শুক্ত হইয়া জায় তবে আরো কিঞ্চিৎ উফ্জল উহাতে পুক্ষেপ করিবেক কারণ তাহা করিলে ঐ ঔষধ জ্বলিয়া যাইবেক না।

- Co

। नाष्टिन्।

। ই॰রাজী।

। এন্প্লাষ্ট্ৰন রেজিনী।। গ্লাষ্টর আব্রেজিন্।

। वाश्राना ।

#### । রজনের পলস্তা।

রেজিন্ চূর্ণ অর্থাৎ রজন চূর্ণ ... .. ৷৷০ পৌশু প্লাষ্টর আব লেড্ ... ... ৩ পৌশু

প্লাষ্ঠর কাব্লেড্মৃদু সন্তাপ দারা গলাইয়া ইহাতে রজন্ চূর্ণ দিয়া উভমৰূপে মিশ্বিত করিবেক ।

। লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। এম্ল্লাষ্ট্রম্ সাপোনাস্। । লাঙর আব্ সোপ্।

# । विश्वाना । । সাবানের পলস্তা।

স্বিদের থণ্ড ... ... ा। । (क्षीक প্লাষ্ট্র আব লেড্ অথা° (মৃদ্রাশন্থের পলস্ত্রা) ৩ পৌ≪

প্লাষ্টর আব্ লেড্ গলাইয়া সাবানের সহিত নিশ্রিত করিবেক এব॰ যেপর্য্যন্ত পটার উপযুক্ত গাঢ় না হয় সেপর্য্যন্ত পাক করিবেক।

। लागिन्। । ই॰রাজী। । इनिट्य है। । ইनियाम्। । मञ्युष्ठ । । वाञाना । । বস্তি জব্য বা নিক্ষ্ণ। । পিচ্কারীর ঔষধ। । লাটিন্। । ইণরাজী। । ইনিমা অলোইজ্। । ইনিমা আব্ অলোজ্।

#### । वाञ्चाना ।

# । भूमदरतत शिष्ठकाती।

মুসৰর ... .. ২ স্কুপল কার্বোনেট আব্ পোটাস ... ১৫ গ্রেন ডিকাক্সন আব বার্লি অথাৎ বিলাভী ঘবকাথ ॥০ পৈণ্ট

এই তিন জব্য একত্র মাটিয়া মিশ্রিত করিবেক।



। লাটিন। । ই॰রাজী। । ইনিমা কালোসিস্থিতিস্। । ইনিমা আব্কালোসিস্থ।

# । বাসালা। । ইন্দ্ৰাৰুণীর পিচ্কারী।

কন্দেশ ও একুটাকু আব- বিত্তা কালে হিন্দুবারুণ্যাদির সার ২ স্কুপল্ কালোসিস্থ ... ১ প্রস্কুস কোমল সাবান ... ১ প্রস্কুস জল ... ১ প্রেক

এই তিন জব্য একত্র করিয়া উত্তমৰূপে মিশ্রিত করিবেক।



। वार्षिम् ।

। इ॰ द्राकी।

। ইনিমা ওপিয়াই। । ইনিমা আব্ ওপিয়ম্।

## । वाश्राना ।

# । আফিম্বের পিচ্কারী।

ডিকাক্শন্ আবৃ ষ্টার্চ অর্থাৎ গমের পালো ... ৪ ঔন্স লাডেনম্ অর্থাৎ হারাবাসিত আফিঙ্গ দ্রব ... ৩০ বিক্

# **७३** पूरे वखरक भिनारेरवक।



। वाष्टिन्।

। इ॰वाकी।

। ইনিমা তবাদৈ। । ইনিমা আব্ তাবাকো।

### । दान्नाना।

# । দোকার পিচ্কারী।

দোকুলিগাতা ... ... ১ ডুাম অনুস্থ জল ... ১ পৈণ্ট

ঐ জলে দোকা এক ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।

# । नाजिन्।

। ই॰রাজী।

। इनिमा फिरेंद्रविञ्चिनी । इनिमा आव् केटेर्लकोइन् ।

# । বাঙ্গালা। । টাপিনের পিচ্কারী।

টপৈণ্টাইন্ আইল অর্থাণ টাপিনতৈল ... ১ ঐক্য ডিস্বের কুযুম ঘত পুরোজন চইবেক তাহা লইবেক.

উক্ত দুই বস্তুকে একত্র নাদিয়া ইহাতে উনিশ ঔর ডিকাক্শন্ আব্ বার্লি অর্থাৎ যবকাথ দিয়া নিশ্রিত করিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী।
। একুটুাকু। । একুটুাকুস্।
। স॰স্কৃত। । বাঙ্গালা।
। রস ক্রিয়া। । সার।

বনজৌষধির কাথ কিম্বা কোন বনজ দ্রবে/র
নিস্পীড়িত রস সন্তাপ দারা শোষণ করিয়া গাঢ় করিলে
উহাকে ই॰রাজী ভাষাতে এক্লট্রান্ট কহে এব॰ বাম্বালাতে
সার কহে. সার পুস্তুত করণের বিধি এই কোন দ্রবে/র
কাথ কিম্বা রস এক পুশস্ত পাত্রে রাথিয়া ভ্য়াটরবাথ্
স্বর্থাৎ জলম্বেদন যন্ত্র দারা শোষণ করিয়া এনত গাঢ়
করিবেক যে তাহাতে বটিকা করা যাইতে পারে।

সার করিবার কালীন ঐ রস গাঢ় হইতে আরম্ভ হইলে যাবৎ সার প্স্তুত না হয়, তাবৎ অনবরত স্পেট্যুলা অর্থাৎ খুন্তী দারা লাড়িবেক।

যে যে সারকে কোমল অর্থাৎ নরম রাথিবার প্য়োজন হইবেক তাহাতে অল্ল রিক্টিকৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্লজন সুরার ছিটা দিবেক তাহা ইহলে थे जातोषध अधिक दिन थाकित्व नष्टे हरेटि পারিবেক না।

প্যুরিফিকেটম্।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । একুট্বাক্টম্ এলোজ্- । পুয়রিকৈড্ একুট্বাল্ল আব-এলোজ।

#### । वाकाना।

# । মুসন্বরের পরিষ্তসার।

মুসৰর চূর্ণ ... ১৫ - প্রুস উপ্লব্ধন ... ৮ পুরু

. এই জলে মুসরর নিকেপ করিয়া তিন দিবস পর্য্যন্ত মৃদু সন্তাপের নিকট ভিজাইয়া রাখিবেক তদনস্তর ছাঁকিয়া নির্জনে রাখিবেক এবং মলভাগ অধঃপতিত হইলে স্বচ্ছাণ্শ ঢালিয়া লইয়া এমত শোষণ করিবেক যাহাতে এই জব গাঢ় হইয়া সার হইতে পারে।

। वाष्टिन् ।

। ই॰রাজी।

। একুট্রাক্টম্ বেল্লাডার্লা। । একুট্রাক্ট আব্ ভৈড্লী-নৈট্নেড্ ।

#### । বেলাডানার সার।

বেল্লাডানার পত্র এক পৌগু লইয়া পুস্তরের খলে রাথিয়া উহাতে কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক পরে নিস্পীড়ন দারা যে রস নির্গত হইবেক তাহা শোষণ করিয়া এমত গাঢ় করিবেক যে সার হইতে পারে।

। वार्षिन्।

। ই॰রাজी।

একুটুাক্টম্ সিকোনী-কার্ডিকোলিই ।

। এক্লটাকু আব্ হার্টলিবু-সিল্লোনা।

# । সিলোনা নামক বৃক্ষের ছালের সার।

সিন্ধোনা অর্থাই ঘাহাকে বার্ক করে তাহা ... ১৫ ঔক্স জল ... ৪ গালেন

পুথমতঃ এক গ্যালন্ জলে সিদ্ধোনা বৃক্ষের ছাল পাক করিবেক এবং ছয় পৈণ্ট জল অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক এই পুকার আর তিনবার তিন গ্যালন জলেতে এ ছাল পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এব° উক্ত কাথ সকল একত্র করিয়া সন্তাপ দারা এৰূপ শোষণ করিবেক যে ইহাতে সার পুস্তুত হইতে পারে।

 वाणिन्। । इे॰ ताजी।
 थकुष्ट्रोक्ष्म् निद्धानी- । थकुष्ट्रोक्ष्म चार् लाझ लिइ-लिझ कालिशि। निद्धाना।
 थकुष्ट्रोक्ष्म निद्धानी- । थकुष्ट्रोक्ष्म चार् लाख-लिइ-चार् लाक्षि कालिशि। निद्धाना।

উক্ত দুই পুকার সিদ্ধোনার সার পুস্তত করণের নিয়ম পূর্ববৎ জানিবেন।

#### - SO

। লাটিন্। । ই৹রাজী। একুট্রাক্টম্ কাল্টিসাই- । অনিটিক্ একুট্রাক্ট আব্-অসিটিকম্। নিজোসাফরন্।

## । মিডোসাফরানের সার।

নেডোসাফরনের ন্তুতন গুন্থি ... : পৌশু

অসিটিক এসিড্ অর্থাং সিকা দ্রাবক ... ৩ ঐস্স

উক্ত গুন্থি সকলেতে এই এনিড অলু অলু ছিটাদিয়া কুটিবেক পরে উহার রস নিজীড়ন করিয়া লইবেক এব॰ এমত মৃণায়পাত্রে ঐ রনকে শোষণ করিয়া গাঢ় করিবেক যাহাতে শীশার সম্পর্ক ও না থাকে। । वार्षिन्।

। ই॰রাজী।

। একুট্রাক্টম্ কাল্টিসাই- । একুট্রাক্ট আব্ মেডো-কার্টেম্ ।

সাফরান্ (কার্মস্) ।

# । মিডোসাফরানের গুস্থির সার।

মেডো সাফরানের ন্থতন গুড়ি

কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া উক্ত গুন্থি সকলকে পুস্তরের খলে কৃটিত করিয়া নিস্পীড়ন করিয়া রস পুহণ করিবেক এবং ইহাকে শোষণ করিয়া গাঢ় করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন্।

। ই॰রাজী।

। একুটাক্টম্ কালো-সিন্তিডিস্।

। একটাকু আব্-কালোসিয়।

# । वाक्राना । । ইন্বাৰুণীর সার।

কালোসিত্ত অর্থাৎ ইন্দ্র বারুণীফলের মজ্জা ... > পৌলু পরিস্রুত জল ...

ইন্দ্রাকণীকলের মজ্জা অর্থাৎ শাস খণ্ড খণ্ড করিয়া ঐ জলে ছয় ঘণ্টাপর্য্যন্ত মৃদু অপ্লিতে পাক করিবেক এব॰ জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে ছাঁকিয়া লইবেক এই কাথকে এমত শোষণ করিবেক যে গাঢ় হুইয়া সারভত হয়।

# । লাটিন্।

#### । ই॰রাজী।

এক্লট্রাক্টম্ কালোসিস্থিডিস্- । কম্পৌও এক্লট্রাক্ল-

কম্পাসিটম্। আব্ কালোসিস্থ।

#### । বাঙ্গালা ।

# । इनुवाकगामि जात।

ইন্দ্রবারণীফলের শাস		• • •		5	<b>छ</b> न्म
পূরিদ্বৈত্ব একুট্রাকু আ মুসবরের পরিষ্কৃত সার	ৰ্ এলো য	জ অথাণ 	}	25	<b>डे</b> न्म
স্ক্যামোনী অর্থাৎ সাক			•	8	<b>अन्</b> ञ
এলাইচ চূৰ্ণ		• • •		2	<b>ड</b> न्म
কঠিন সাবান	* * *			9	<b>अन्म</b>
প্রফ্স্পিরিট অর্থাৎ	বহুজলফ্	<u>র</u>		<b>b</b> -	পৈণ্ট

ইন্দু বাৰুণীফলের শাঁস খণ্ড খণ্ড করিয়া উক্ত সুরাতে নিক্ষেপ করিবেক এব॰ চার দিবসপর্য্যন্ত মৃদুসন্তাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক পরে ছাঁকিয়া লইবেক এব॰ ঐ পরিক্রত জবেতে মুসন্বর স্কামোনী ও সাবান দিয়া মিশ্রিত করিবেক তদনন্তর সন্তাপ দারা শোষণ করিবেক এবং গাঢ় হইবার কিঞ্চিৎ পূর্বে এলাইচ চূর্ণ দিয়া সার পুস্তত হইলে নামাইয়া वहरवक।



। वार्षिन् ।

। ই॰রাজী।

। अक्नुष्टें । विक्रुष्टें विक्रिया । विक्रुष्टें विक्रुष्टें विक्रिया ।

। হেম্লাক্ নামক বৃক্ষের সার ।

হেম্লাক অর্থাৎ কোনীয়মের ন্তুতন পত্র .. > পৌশু

ইহা এক পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক তদনস্তর নিপ্গাড়ন করিয়া রস নির্গত করিয়া ঐ রস শোষণ করিয়া একশ গাঢ় করিবেক যে নারভূত হইবেক।

वाष्टिन्।

। ই॰রাজী।

। একুট্রাক্টম্ ডিজিটালিস্। । একুট্রাকু আব্ ফাক্রণ্লোব্।
। ডিজিটালিসের সার।

ডিজিটালিসের ন্তন পত্র . . . . . ১ পৌশ্

এই পত্র সকলকে পুস্তরের থলে রাথিয়া কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক পরে নিস্পীড়ন করিয়া রস গৃহণ করিবেক এব॰ ঐ রস সন্তাপদারা শোষণ করিয়া সারভূত করিবেক। । नार्षिन् । । है । । अक्कुष्ठाक्षेम् हेनार्षितीयारे । ।

। ই॰রাজী । । একুটুাকু আব্-ইলাটিরীয়ম্ ।

## । वाञ्चाना ।

# । বিলাতী রাথাল শশার সার।

পক ইলাটিরীয়ম ফল সকলকে থপ্ত থপ্ত করিয়া অতি মৃদু রূপে নিষ্পীড়ন করত রস নির্গত করি-বেক এবং ঐ রসকে (হেরসিব্) অর্থাৎ কেশ নির্মিত চালনীতে ছাঁকিয়া লইয়া কতিপয়ঘণ্টা-পর্য্যন্ত কাচপাত্রে রাখিবেক এবং নীচে সার পতিত হইলে উপরিস্থ স্বচ্ছ জল পরিত্যাগ করিয়া গাঢ় অংশকে মৃদু সন্তাপে অথবা রৌজে শোষণ করিয়া লইবেক।



ा लांकिन् ।

। ই॰রাজী।

। अक्कट्रोक्टेंस् कि चित्रांनी । । अक्कट्रोक्ट आव् कि चिर्यस्।
। कि चिर्यस्य आत्र ।

জিন্সিয়েন ইহার খণ্ড ... ২০০ পৌশু অনুগ্র পরিস্তুত জল ... ২ ভালন চবিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত জিল্লিয়েনকে জলেতে ভিজা-ইয়া রাখিবেক তদনন্তর পাক করিবেক এবং অর্জাব-শেষ হইলে ইহাকে ছাঁকিয়া শোষণ দারা সারভূত করিবেক।

। वाणिन्। । हे॰ ताकी। । अक्नुष्टें विद्योदेतकी। । अक्नुष्टें के बाद् देन कातिन्। । वाष्ट्रानाः।

# । যষ্টিমধুর সার।

যष्टिমধু থণ্ড . . . . . ২॥० পৌণ্ড অনুত্রপ পরিন্দ্রত জল . . . . ২ খালন

অনুগ্ন পরিজ্ঞ জল ... ১ গালন
যষ্টিমধু খণ্ড খণ্ড করিয়া জলেতে চরিশ ঘণ্টাপয্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর পাক করিবেক
এবং অন্ধাবশেষ হইলে উফ থাকিতে ছাঁকিয়া এমত
শোষণ করিবেক যে তদ্বারা গাঢ়ীভূত হইয়া সার হয়।

। नांषिन्।

। ই॰রাজी।

। अङ्गुष्ट्रिक् ही भाषा (क्ष्येत । । अङ्गुष्ट्रीकृ जाव् नागवृष् । । वाक्राना ।

## । বকমের সার।

লাগ্রুড চূর্ণ অথাৎ বকমকাপ্ত চূর্ণ ... ২০০ পৌশু অফুল্ল পরিস্থৃত জল ... ২ গ্যালন লাগ্বুড চূর্ণ জলেতে চবিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাথিবেক পরে পাক করিয়া জল অর্জাবশেষ হইলে উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া শোষণ দারা একাপ গাঢ় করি-বেক যে সারভূত হইবেক।

#### -

। লাটিন্ !

। ই॰রাজী।

। अक्ट्रोक्षेम् टेहरशटिनरस्टम । । अक्ट्रोङ्ख चार् ट्रन्रवन्।

। খরসানী যমানী পত্তের সার।

হেন্বেন্ অর্থাৎ থ্রসানী হ্যারী ই্হার সূত্র পত্র 😗 পৌল্প

লইয়া পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া পেষণ করিবেক এবং রস নিষ্পীড়ন করিয়া ঐ রসকে মৃদু সন্তাপ দারা শোষণ করিয়া সারভূত করিয়া লইবেক।

#### - Co

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । একুট্রাক্টম্ জালাপী । একুট্রাফু আব্ জালপ্। জোলাকার সার।

জালপ্ রুট্ অর্থাৎ জোলাফার মূল চূর্ণ ... ২॥০ পৌশু রিক্টিফৈড্ স্পিরিট অর্থাৎ অস্পজন হরা ... ১ গ্রালন্ পরিস্তুত জল ... ২ গ্রালন এই সুরাতে জোলাফার চূর্ণ চার দিবস ভিজাইয়া রাখিয়া টিকটুরে অর্থাৎ শুক্তভাবাপন্ন যে সুরাংশ তাহা ঢালিয়া লইবেক, অধঃপতিতাংশকে উক্ত জলেতে পাক করিয়া চার পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া সন্তাপদারা গাঢ় করিবেক এবং সুরাযুক্ত পূথমাংশকে ছাঁকিয়া এমত চুয়াইবেক যে যন্ত্রস্থ ভাগ গাঢ় হইবেক তদনন্তর ঐ দুই সারাংশকে একত্র করিয়া এমত শোষণ করিবেক যে সারভূত হইবেক।

এই সারকে দুই পুকার করিয়া পুস্তত করণ আব-শাক এক পুকার এমত গাঢ় করিবেক যে তাহাতে বটিকা পুস্তত হইতে পারে দ্বিতায় পুকার এমত কঠিন করিবেক যে তাহাকে চূর্ণ করা যাইতে পারে।



। लागिन्।

। ই॰রাজী।

। अक्टोक्टेम नाक्ट्रेजी। । अक्टोक आव (नट्रेज्।

লেটু)স্ নামক রক্ষের হতেন পত্র ... ১ পৌশু

পুস্তরের খলে ঐ পত্র রাখিয়া জলের ছিটা দিয়া পেষণ করিবেক এব॰ রস নিজ্গীড়ন করিয়া মৃদু সন্তাপে এনত শোষণ করিবেক যে সারভূত হইবেক।

# । वार्षिन्। । हे॰ ताकी। । अकुषुक्ति नृपूर्णेन । ा अकुषुक्त वात् हाक्षा

হাপদ ... ৬ ঔক্স অঞুপ্ন পরিস্থৃত জল ... .. ২ গ্যালন

হাপ্প চরিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত জলেতে ভিজাইবেক পরে পাক করিবেক এবং জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে ছাঁকিয়া লইবেক ঐ কাথ সন্তাপ দারা গাঢ় করিয়া সার পুস্তুত করিবেক।

## -

# । লাটিন্।

। इ॰ ताकी।

। একুট্রাক্টম্ ওপিয়াই- । পুর্রিকৈড্ একুট্রাক্ত আব-পুরিকিকেটম্। ওপিয়ম্।

## । वाञाना।

## । আফিম্বের নিমল সার।

. আফিস ... ... ২০ প্রকা পরিস্থৃত জল ... ... ১ গ্যালন্

আফিষ্ণ খণ্ড খণ্ড করিয়া ইহাতে কিঞ্চিৎ জল দিয়া দাদশ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক কোমল হইলেপর খলে রাখিয়া অবশিষ্ট জল অল্প অল্প দিয়া এমত পেষণ করিবেক যে জলের সহিত ঐ আফিষ্ণ মিশ্রিত হইয়া যাইবেক তদনন্তর নির্জনস্থানে রাখিবেক. ইহার মলাণ্শ অধঃপতিত হইলে ডবাণ্শ ছাঁকিয়া শোষণ করিয়া সার পস্তুত করিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজা। । একুট্রাক্টন্ পেপাবিরিস্। া একুট্রাক্ট আব্পাগ্নী।

#### । वाकाला।

# । পোস্তের ডেচীর সার।

র্বাজ রচিত পোস্তের ডের্চা কু ব্রিডা .. ১৫ প্রন্স অন্ত্রন্ন পরিস্মৃত জল ... ... ১ গ্যালন্

ঐ জলেতে পোস্তের ডেটা চরিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক পাক করিয়া জল অর্জাবশেষ হইলে. ছাঁকিয়া শোষণ করিয়া সার পুস্তুত করিবেক।

। লাটিন্। । ই॰রাজী। । একুট্রাক্টম্পারেরী। । একুট্রাক্ত আব্পারেরা।

কুন্তিত পারৈরা ... ... ২০০ পৌশু অত্যন্ত পরিত্যুত জগ ... ২ গ্যাকন

ঐ জলেতে পারৈরা চরিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর পাক করিয়া জল অর্জাবশেষ হইলে উফতা থাকিতে কাথ ছাঁকিয়া মৃদু সভাপদারা এমত গাঢ় করিবেক যে সারভূত হইবেক।



। লাটিন্। । ই॰রাজী। । একুটুাকুম্রিয়াই। । একুটুাকু আব্কবার্ব।

## । वाञ्चाना ।

# । রেউচিনির সার।

রেউচিনি চূর্ণ	• • •	•••	• • •	24	<b>अन्म</b>
প্রফাস্পরিট অর্থাৎ	অধিক জল	হুরা	•••	5	देशके
পরিস্রুত জল	* * *			9	रेशके

সুরাতে এবং জলেতে রেউচিনি চূর্ণ পুক্ষেপ করিয়া চারদিবসপর্য্যন্ত মৃদুসন্তাপের উপরি ভিজাইয়া রাথি-বেক তদনন্তর ইহা ছাঁকিয়া লইয়া নির্জন স্থানে রাথিবে এবং মলাংশ নীচে পতিত হইলে স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া লইয়া সন্তাপদারা এমত শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া সারবৎ হইবেক।

। लागिन्। । थक्रुंकिम् मार्मि।

। ই॰রাজী। । একুটুাকু আব্ সার্গা-

পারিলা।

#### । वाञ्चाला ।

## । সাল্লার সার।

দালদার মূল কুচান ... ... शा॰ लीख অনুদ্ধ পরিস্রুত জল .. २ शालन

ঐ জলেতে সাল্লা দিয়া চবিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাথিবেক তদনস্থর পাক করিয়া জল অর্জাবশেষ হইলে কাথ ছাঁকিয়া লইয়া এনত শোষণ করিবেক যে সারভূত হইবেক।

। লাটিন্। । একুটা্কুন্ স্থানোনিয়াই। । একুট্রাক্ত আব্ থার্ন-

। इ॰ ब्राकी।

श्रीवा ।

## । वाकाना ।

# । খুস্তুর বীজ সার।

অন্ত্রপরিস্তুত জল খালন উক্ত বীজ জলেতে রাখিয়া চারঘণ্টাপর্যন্ত অপ্নির নিকট ঢাকিয়া রাখিবেক তদনন্তর ঐ বীজ সকল জল হইতে উদ্ধৃত করিয়া পুস্তরের খলে কুটিত করিবেক পুনর্বার ঐ জলে উহা পুক্ষেপ করিয়া পাক করিয়া অর্দ্ধাবশেষ হইলে কাথ ছাকিয়া লইবেক এবং এমত শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া সারভূত হইবেক।



# । नारिन्।

। ই॰রাজী।

একুট্রাক্টম্ টেরেক্লিসৈ। । একুট্রাক্ট আব্ ডাপ্ডিলিয়ন্।

ডাঙিলিয়ন কট অর্থাই ডাঙিলিয়ন্নামক ব্কের মূল ২॥০ পৌপু অত্যন্ন পরিসুত জল ... ১ থালন্

ঐ মূল উক্ত জলে চরিশ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক পরে পাক করিয়া এক গ্যালন্ থাকিতে নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া সন্তাপদারা একপ শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া সারভূত হইবেক।